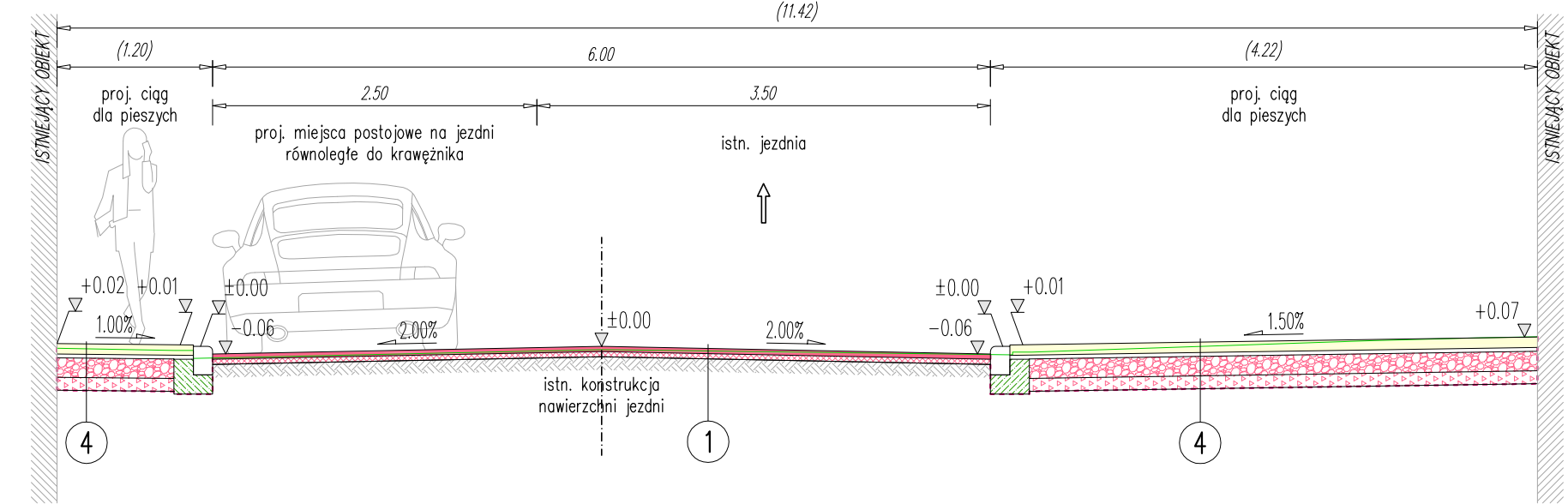
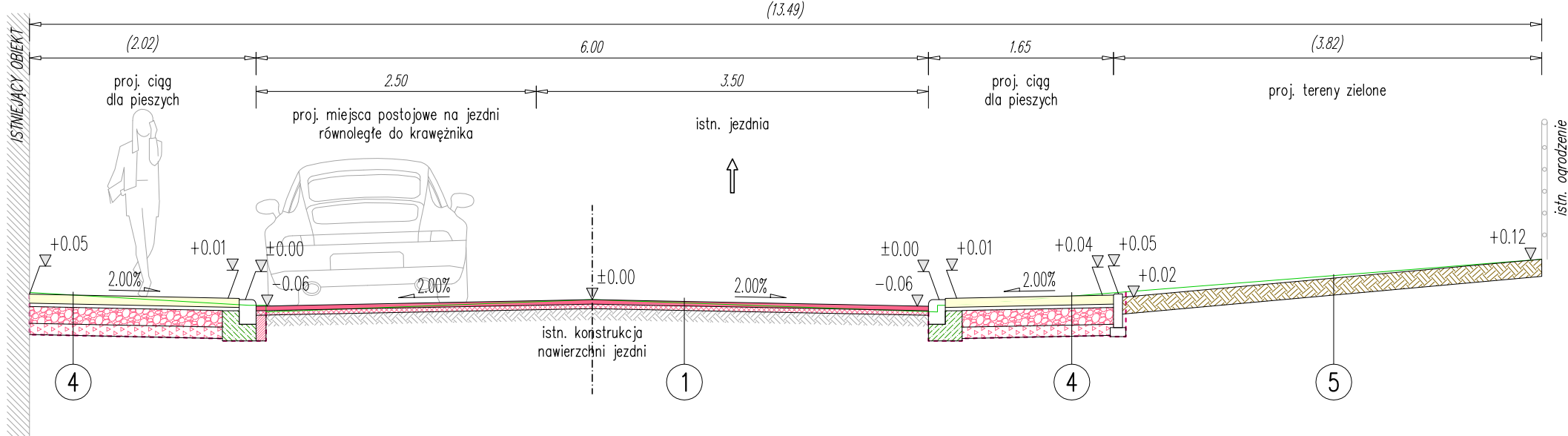


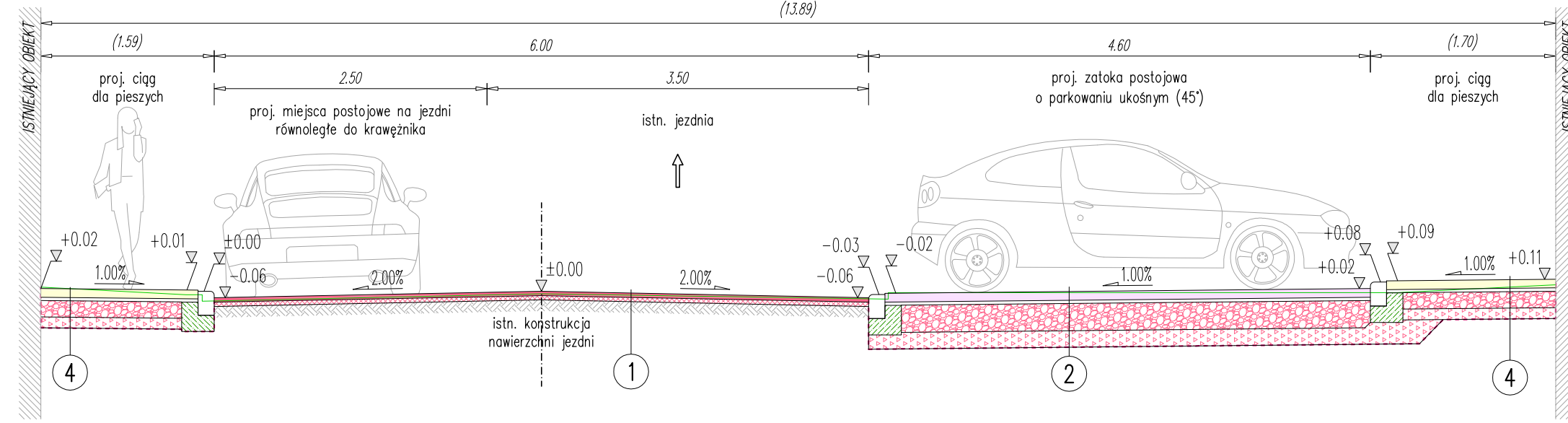
Przekrój konstrukcyjny A-A



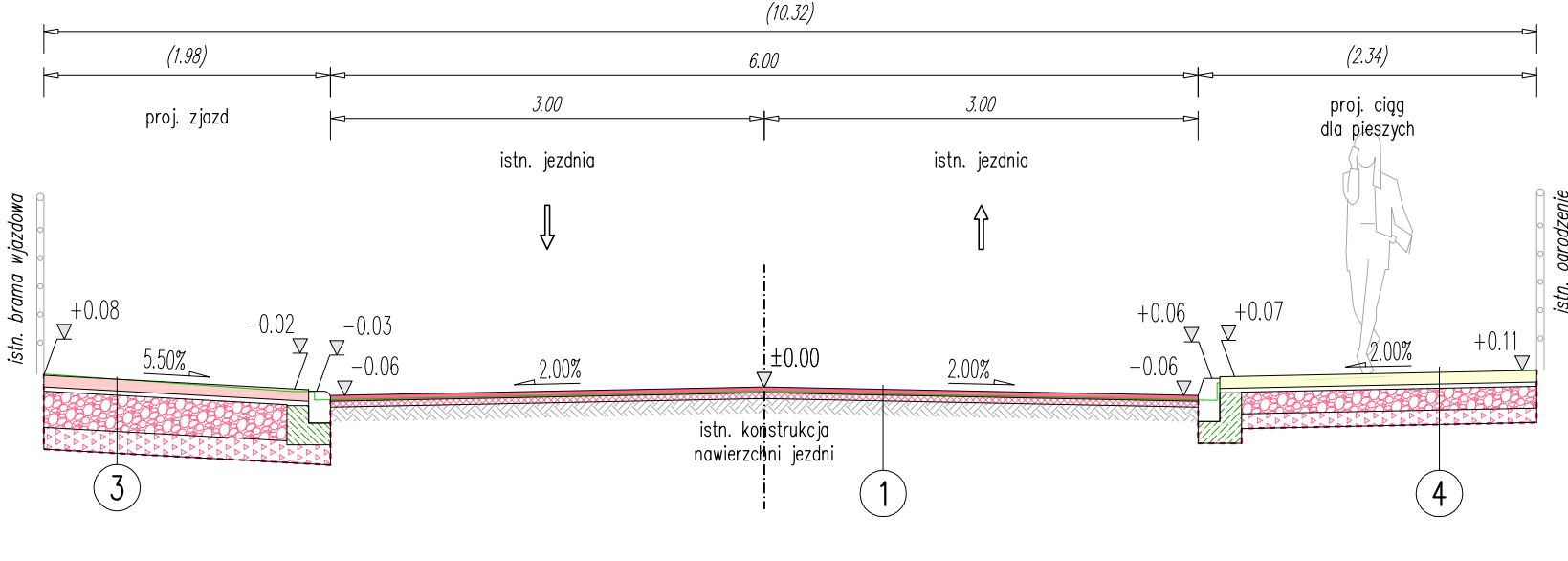
Przekrój konstrukcyjny D-D



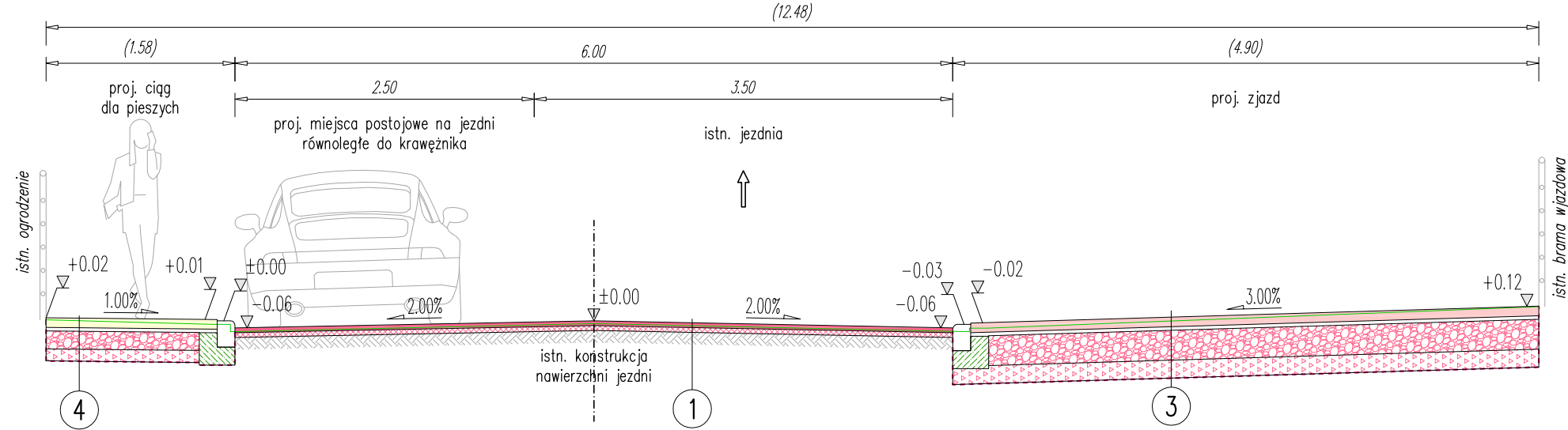
Przekrój konstrukcyjny B-B



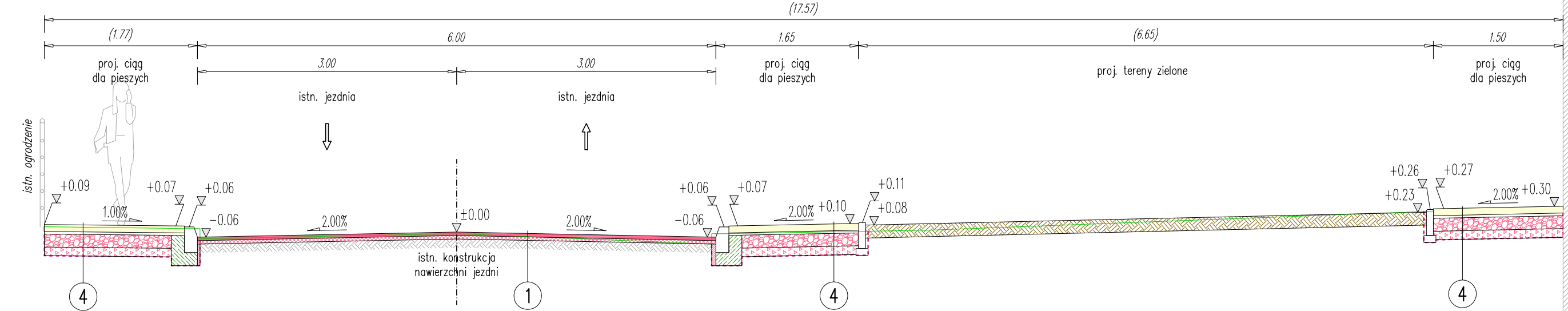
Przekrój konstrukcyjny E-E



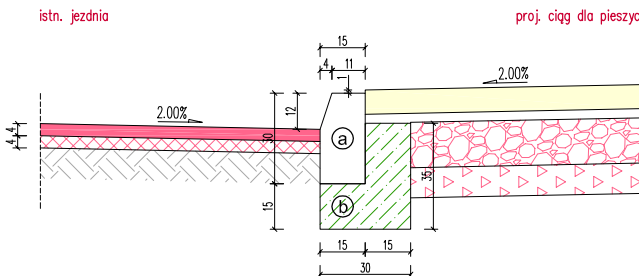
Przekrój konstrukcyjny C-C



Przekrój konstrukcyjny F-F

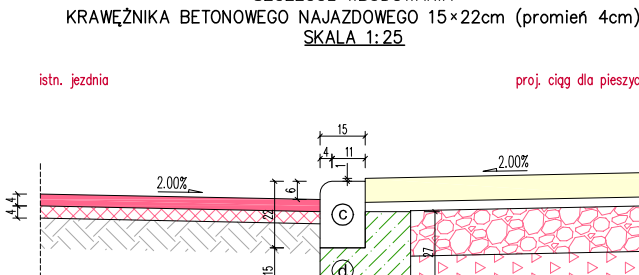


SZCZEGÓŁ WBUDOWANIA
KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO 15x30cm (skos 4/12cm)
SKALA 1:25



SKALA 1:25

SZCZEGÓŁ WBUDOWANIA
KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO NAJAZDOWEGO 15x22cm (promień 4cm)
SKALA 1:25



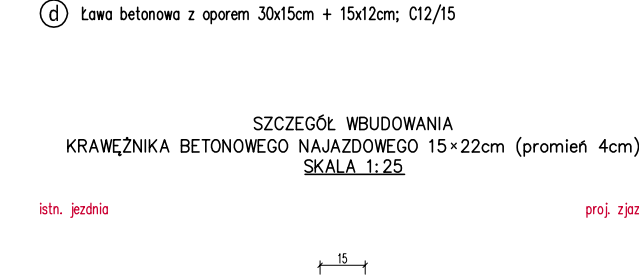
SKALA 1:25

SZCZEGÓŁ WBUDOWANIA
KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO NAJAZDOWEGO 15x22cm (promień 4cm)
SKALA 1:25



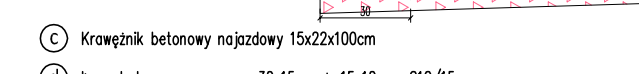
SKALA 1:25

SZCZEGÓŁ WBUDOWANIA
KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO NAJAZDOWEGO 15x22cm (promień 4cm)
SKALA 1:25



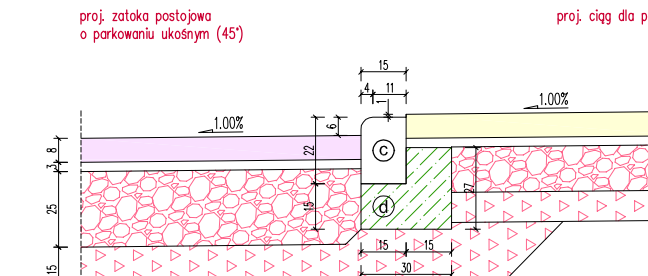
SKALA 1:25

SZCZEGÓŁ WBUDOWANIA
KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO NAJAZDOWEGO 15x22cm (promień 4cm)
SKALA 1:25



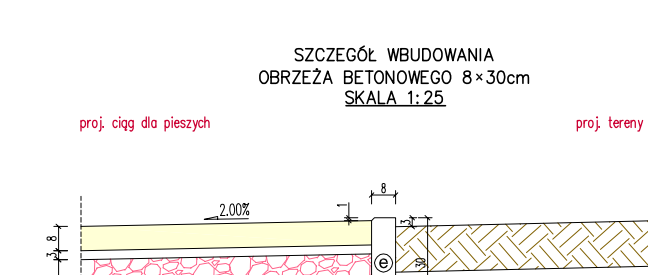
SKALA 1:25

SZCZEGÓŁ WBUDOWANIA
KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO NAJAZDOWEGO 15x22cm (promień 4cm)
SKALA 1:25



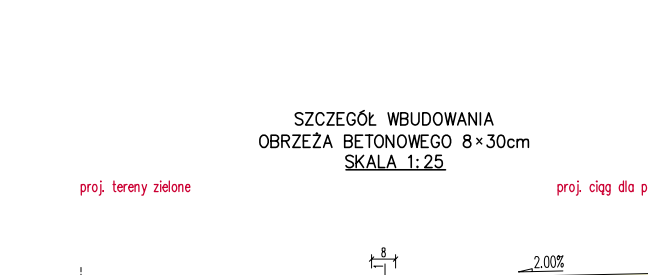
SKALA 1:25

SZCZEGÓŁ WBUDOWANIA
KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO NAJAZDOWEGO 15x22cm (promień 4cm)
SKALA 1:25



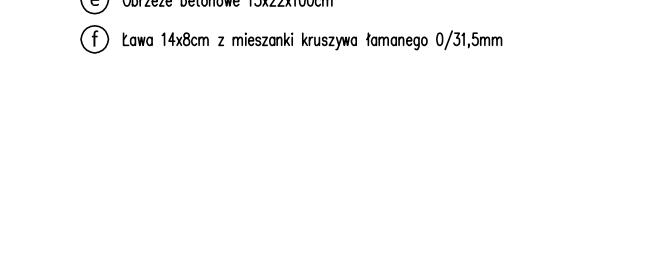
SKALA 1:25

SZCZEGÓŁ WBUDOWANIA
KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO NAJAZDOWEGO 15x22cm (promień 4cm)
SKALA 1:25



SKALA 1:25

SZCZEGÓŁ WBUDOWANIA
KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO NAJAZDOWEGO 15x22cm (promień 4cm)
SKALA 1:25



SKALA 1:25

SZCZEGÓŁ WBUDOWANIA
KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO NAJAZDOWEGO 15x22cm (promień 4cm)
SKALA 1:25



SKALA 1:25

1	I=8cm	Odtw. konstrukcja nawierzchni jezdni dróg gminnych (KR1) - typ 1
	+ 4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S, asfalt drogowy 50/70 - wg PN-EN 13108-1:2008
	- - -	oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową warstwy bitumicznej
	+ 4cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, asfalt drogowy 50/70 - wg PN-EN 13108-1:2008
	- - -	oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową warstwy bitumicznej
	- sr. 5cm	frezowanie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznych na zimno

2	I=53cm	Proj. konstrukcja nawierzchni zatok postojowych (KR1; G3) - typ 2
	8cm	warstwa wierzchnia z brukowej kostki betonowej typu Holland koloru czarnego
	- - -	(podział miejsc co 2,5m wykonany z brukowej kostki betonowej typu Holland koloru czerwonego)
	3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
	25cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa naturalnego 0/31,5mm (łamanego) niezwiązanej o CBR ≥ 60%, stabilizowanej mechanicznie
	15cm	warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa naturalnego 0/63mm niezwiązanej o CBR ≥ 25%, stabilizowanej mechanicznie
	-	grunt rodzimy w wykopie G3, podłoże doprowadzone do nośności i zagęszczenia wg PN-S-02205:1998

3	I=53cm	Proj. konstrukcja nawierzchni zjazdów (KR1; G3) - typ 3
	8cm	warstwa wierzchnia z brukowej kostki betonowej typu Holland koloru czerwonego
	3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
	25cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa naturalnego 0/31,5mm (łamanego) niezwiązanej o CBR ≥ 60%, stabilizowanej mechanicznie
	15cm	warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa naturalnego 0/63mm niezwiązanej o CBR ≥ 25%, stabilizowanej mechanicznie
	-	grunt rodzimy w wykopie G3, podłoże doprowadzone do nośności i zagęszczenia wg PN-S-02205:1998

4	I=36cm	Proj. konstrukcja nawierzchni ciągów dla pieszych (G3) - typ 4
	8cm	warstwa wierzchnia z brukowej kostki betonowej bez-fazowej typu Holland koloru szarego
	3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
	15cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa naturalnego 0/31,5mm (łamanego) niezwiązanej o CBR ≥ 60%, stabilizowanej mechanicznie
	10cm	warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa naturalnego 0/63mm niezwiązanej o CBR ≥ 25%, stabilizowanej mechanicznie
	-	grunt rodzimy w wykopie G3, podłoże doprowadzone do nośności i zagęszczenia wg PN-S-02205:1998

5	I=15cm	Odtw. tereny zielone (G3) - typ 5
	15cm	warstwa ziemi urodzajnej (humusu wraz z mieszaną traw)
	-	grunt rodzimy w wykopie G3, podłoże doprowadzone do nośności i zagęszczenia wg PN-S-02205:1998

LEGENDA:	
- - -	uksztaltowanie istniejącego terenu
- - -	proj. granica robót ziemnych
▽ +0.00	proj. rzędne w odniesieniu do osi jezdni

PRACOWNIA DROGOWA		mgr inż. Andrzej BZÓWKA	
41-215 Sosnowiec		ul. Starzyńskiego 51	
Tel/Fax: 32 263-39-33		NIP: 631-166-41-13	
Umowa 336/2016/05		INWESTOR:	
z dnia 08.06.2016r		MIASTO ŻYWIĘC	
		ul. Rynek 2; 34-300 Żywiec	
TYTUŁ RYSUNKU:			
"Remont nawierzchni ulicy Za Wodą w Żywcu"			
TYTUŁ RYSUNKU:			
Przekroje i szczegóły konstrukcyjne			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz OSTASZEWSKI	NR UPK:	PODPIS:
OPRACOWAŁ:		NR UPK:	PODPIS:
PROJEKTOVAŁ:	mgr inż. Andrzej BZÓWKA	NR UPK:	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:		NR UPK:	PODPIS:
		NR RYS:	3