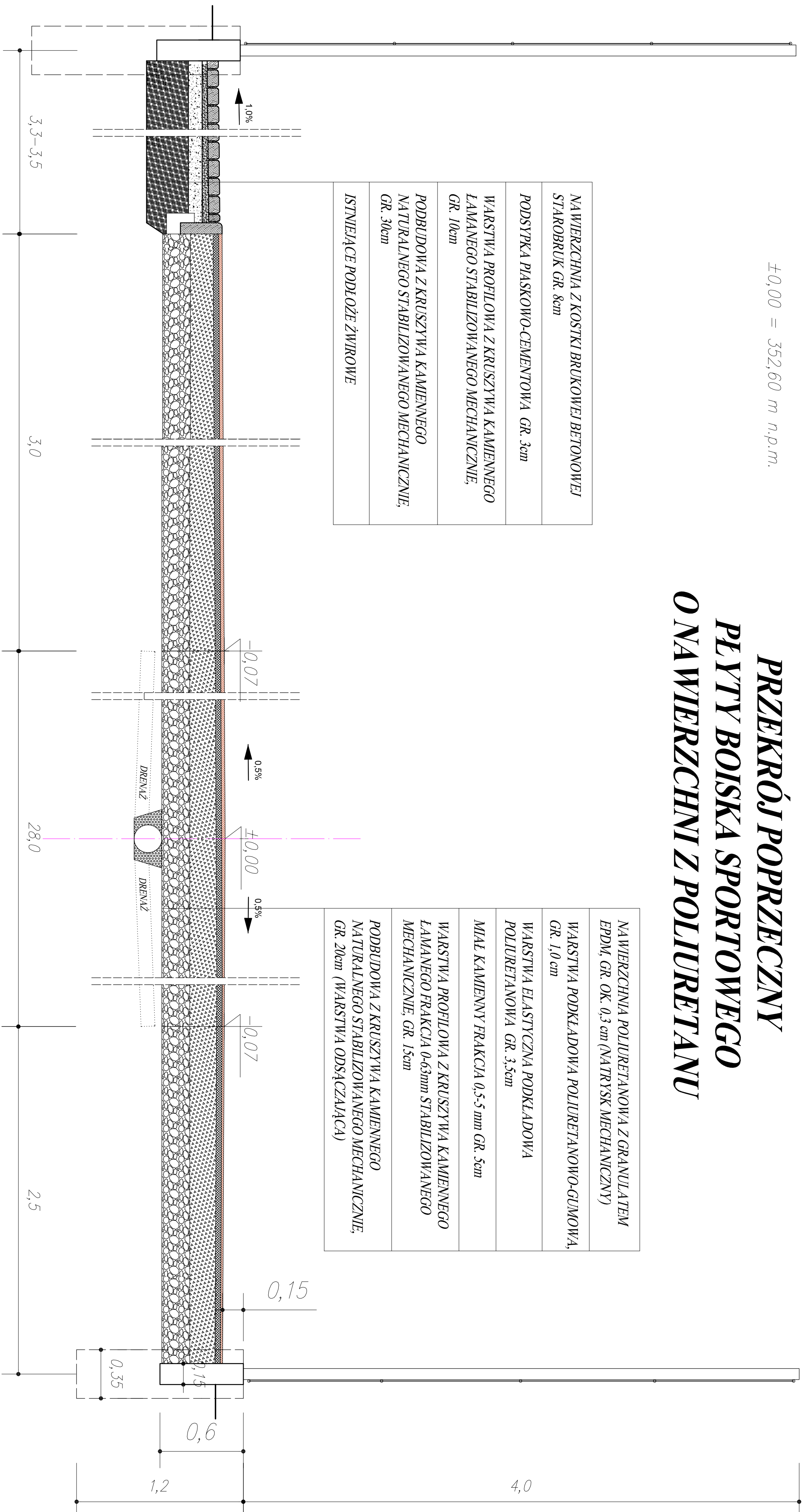


±0,00 = 352,60 m n.p.m.

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PŁYTY BOISKA SPORTOWEGO O NAWIERZCHNI Z POLIURETANU

| |
|---|
| NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ STAROBROK GR. 8cm |
| PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA GR. 3cm |
| WARSTWA PROFILOWA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE, GR. 10cm |
| PODBUDOWA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE, GR. 30cm |
| ISTNIEJĄCE PODŁOŻE ŻWIROWE |

| |
|--|
| NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA Z GRANULATEM EPDM, GR. OK. 0,3 cm (NATRYSK MECHANICZNY) |
| WARSTWA PODKLADOWA POLIURETANOWO-GUMOWA, GR. 1,0 cm |
| WARSTWA ELASTYCZNA PODKLADOWA POLIURETANOWA GR. 3,5cm |
| MIAŁ KAMIENNY FRAKCJA 0,5-5 mm GR. 5cm |
| WARSTWA PROFILOWA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO ŁAMANEGO FRAKCJA 0-63mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE, GR. 15cm |
| PODBUDOWA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE, GR. 20cm (WARSTWA ODSĄCZAJĄCA) |



OBIEKT: ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH WRAZ Z ZAPLECZEM TECHNICZNYM
W ŻYWCU, DZIELNICA ZABŁOCIE

TEMAT:

PRZEKRÓJ TYPOWY B-B

AUTOR PROJEKTU:

SKALA:

mgr inż. WOJCIECH KUPCZAK

1:20

ul. Śmiała 2, 34-350 Węgierska Górka

DATA:

NR RYS.

upr. budowlane nr 4698 BB e-mail: akonwies@o2.pl

STYCZEŃ 2010

4 Z