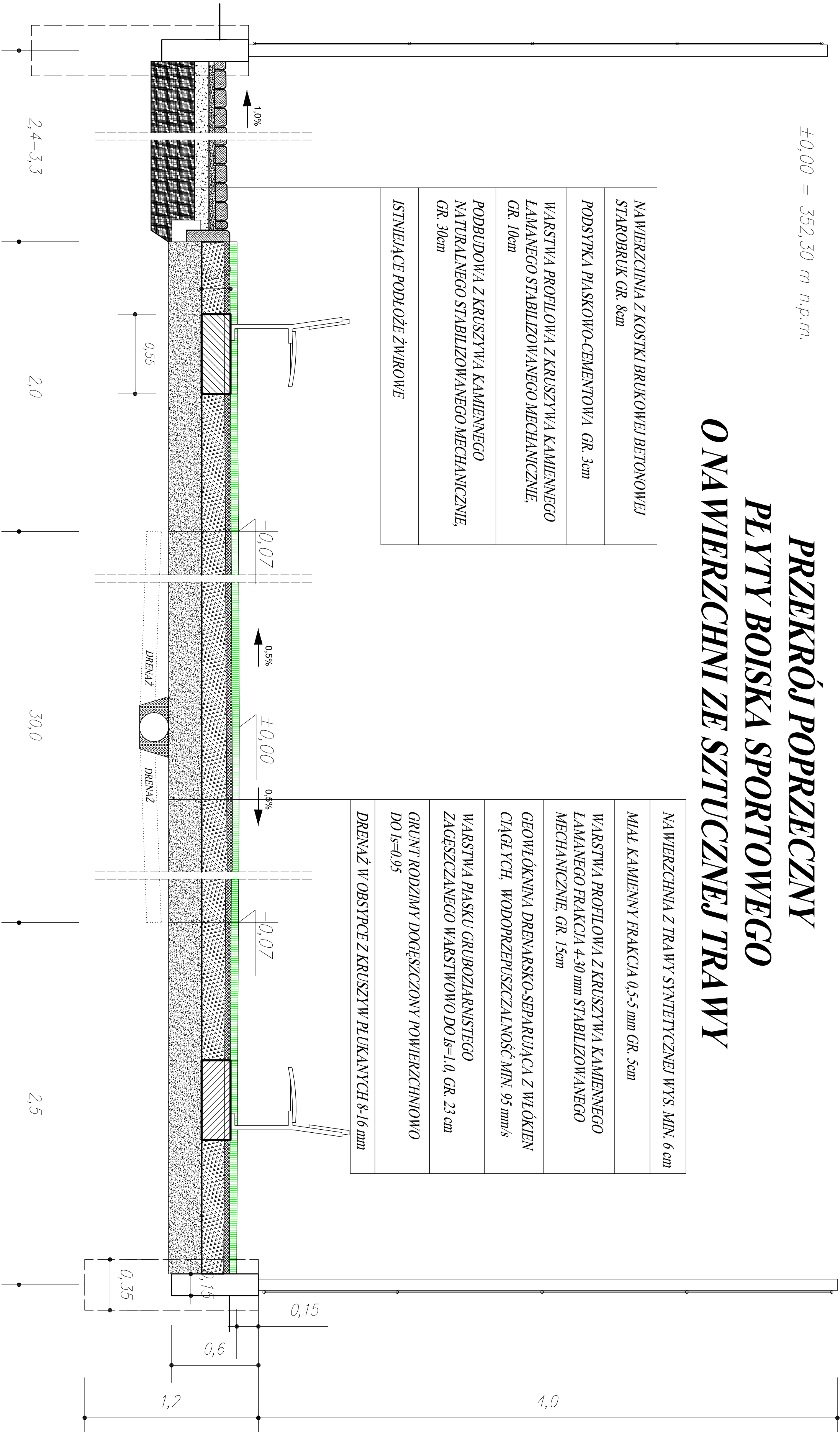


±0,00 = 352,30 m n.p.m.

PRZEMIAN PRZEMIAN PŁYTY BOISKA SPORTOWEGO O NAWIERZCHNI ZE SZTUCZNEJ TRAWY

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 Z TRAWY SYNTETYCZNEJ WYS. MIN. 6 cm
MIAŁ KAMIENNY FRAKCJA 0,5-5 mm GR. 5cm
WARSTWA PROFILOWA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO ŁAMANEGO FRAKCJA 4-30 mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE, GR. 15cm
GEOWŁÓKNINA DRENARSKO-SEPARUJĄCA Z WŁÓKIEŃ CIĄGŁYCH, WODOPRZEPUSZCZALNOŚĆ MIN. 95 mm/s
WARSTWA PIASKU GRUBOZIARNISTEGO ZAGĘSZCZANEGO WARSTWOWO DO Is=1,0, GR. 23 cm
GRUNT RODZIMY DOGĘSZCZONY POWIERZCHNIOWO DO Is=0,95
DRENAŻ W OBSYPCE Z KRUSZYW PŁUKANYCH 8-16 mm



OBIEKT: ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH WRAZ Z ZAPLECZEM TECHNICZNYM W ŻYWCU, DZIELNICA ZABŁOCIE			
TEMAT: PRZEMIAN TYPOWY A-A			
AUTOR PROJEKTU: mgr inż. WOJCIECH KUPCZAK ul. Sienkiewicza 2, 34-350 Wyglipia, 04-600 upr. budowlana nr 4638 BB e-mail: kupa@wp.pl		SKALA: 1:20	PODPIS:
DATA: STYCZEŃ 2010		NR RYS: 3 Z	