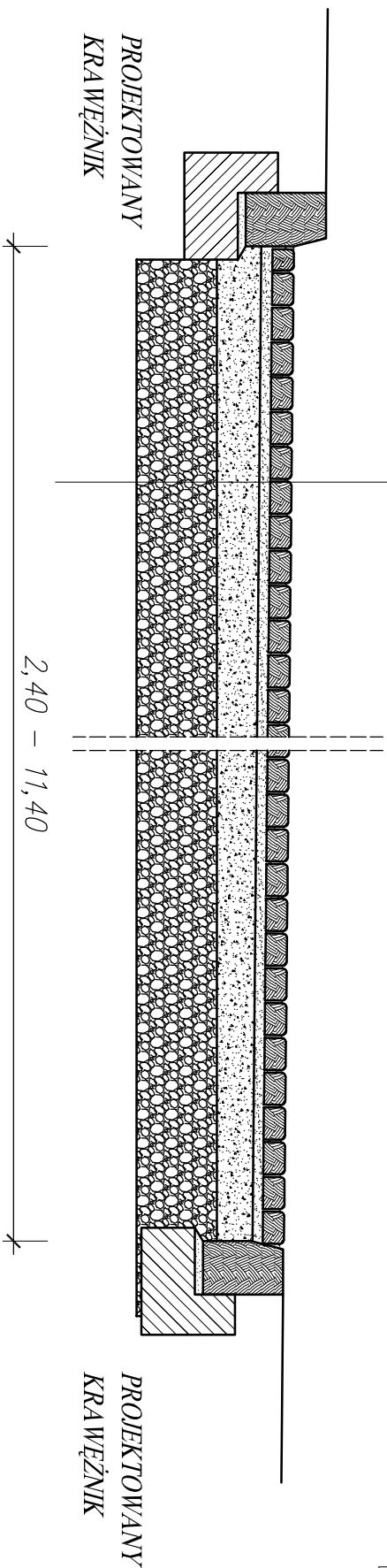


NA WIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ STAROBruk GR. 8cm
PODSYPKA PŁASKOWO-CEMENTOWA GR. 3cm
WARSTWA PROFILOWA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE, GR. 10cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE, GR. 30cm
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE ŻWIROWE



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

TEMAT:

PRZEKRÓJ TYPOWY WJAZDU

AUTOR PROJEKTU:

mgr inż. WOJCIECH KUPCZAK
ul. Sarnia 2, 34-350 Węgierska Góra
upr. budowlane nr 46/98 BB e-mail: ekoinwest@o2.pl

SKALA:

1:25

PODPIS:

DATA:

STYCZEŃ 2010

NR RYS:

12 z