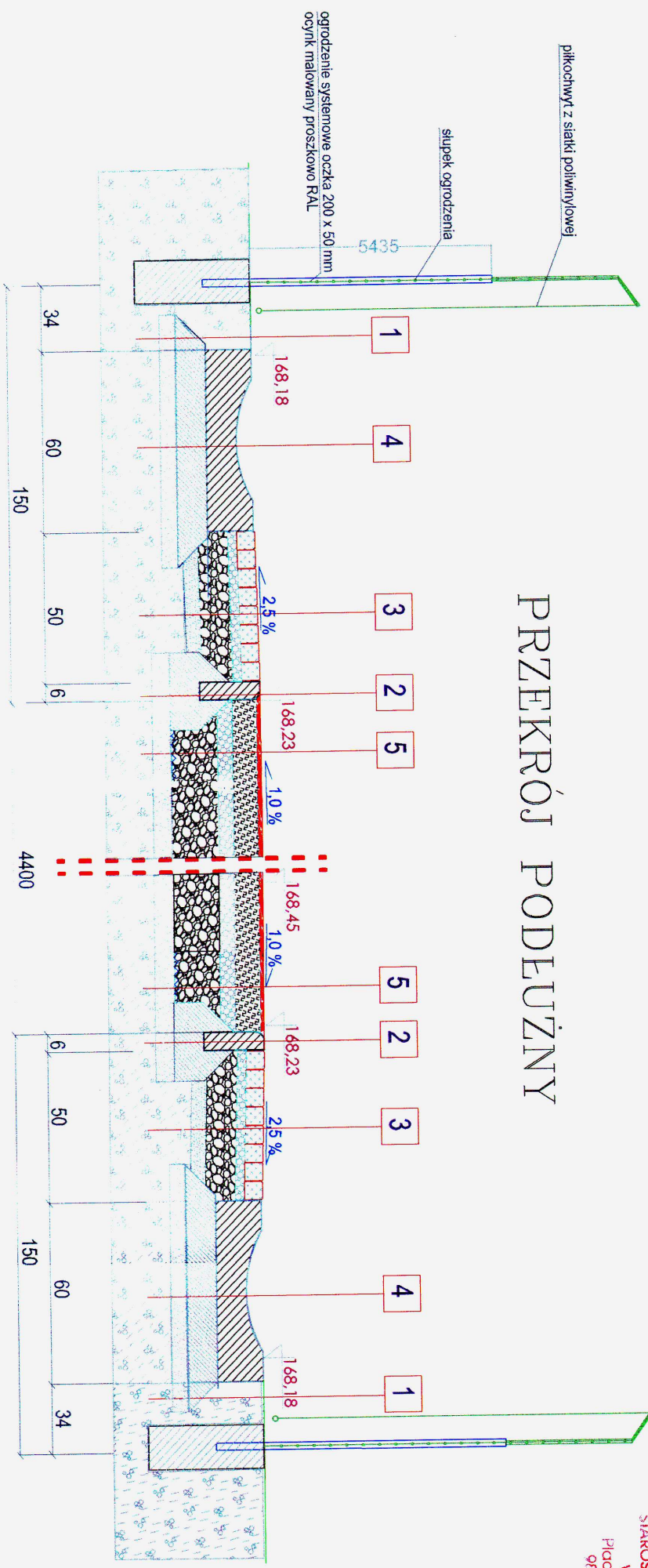


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



1
zielen
grunt rodzimy

2
obrzeże betonowe 6x20x100
ława betonowa B15
warstwa odcinająca z piasku 10cm
grunt zagęszczony i wyprofilowany

3
kostka brukowa - 6cm
podsyпка cem- piasek 3 - 5cm
żużel paleniskowy - 15cm
warstwa odcinająca z piasku - 10cm
grunt zagęszczony i wyprofilowany

4
ściek drogowy korytkowy (lukowy) - 15cm
chudy beton - 10cm
warstwa odcinająca z piasku 10cm
grunt rodzimy

5
nawierzchnia poliuretanowa natryskowa gr 1,3cm
asfaltobeton gr 7cm
miel kamieniny (kruszywy) - gr 5cm
podbudowa z tłucznią, niesortowanego o frakcji 31,5 - 63mm, grubość 15cm
geowłukna
warstwa odcinająca z piasku gr 10cm
grunt zagęszczony i wyprofilowany

mgr inż. Bolesław Topór-Ka.
44-100 Gliwice, ul. Dąmbrak
tel. 71 32 31 81, 83 88
w sprawie kosztów wykonania i.
Nr ewid. upr. 113/78

3	PRZEKRÓJ BOISKA	Baraża Architektura
FAZA	Projekt budowlano-wykonawczy	
TEMAT	Budowa boiska przy Zespole Szkół im. Macieja Matysia w Brzeźniu	
ADRES	98-275 Brzeźnio ul. Szkolna 2	
INWESTOR	Gmina Brzeźnio ul. Wesoła 44, 98-275 Brzeźnio	
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Krystyna Grotńska	884 / 83 UW
44-194 Knurów ul. Kapelanów Wojskowych 1b/1	"DOMBUD"	SKALA 1:100 DATA 20.09.2011