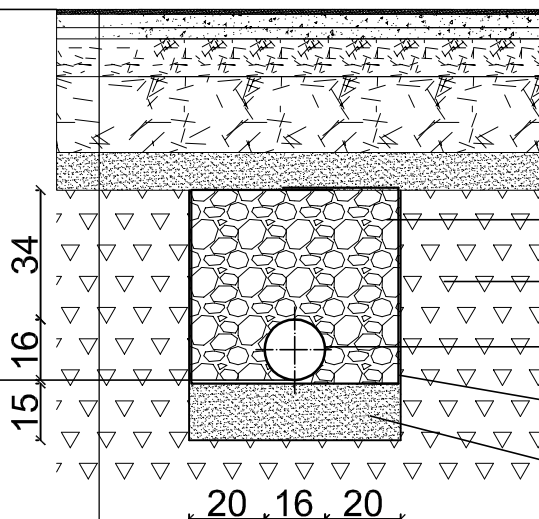


± 0,00=174,30

± 0,00=173,32



Kruszywo płukane 8-16-32 mm

Grunt rodzimy

Rura drenarska w otulinie 160/145

Geowłóknina

Podsypka piaskowa gr. 15 cm

NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA	1,3 cm
WARSTWA ELASTYCZNA SYNTETYCZNA POD NAWIERZCHNIĘ WŁAŚCIWĄ	3,5 cm
WARSTWA WYRÓWNAWCZA KAMIENNA 0-4mm (WARSTWA WYRÓWNUJĄCA)	3 cm
WARSTWA GÓRNA PODBUDOWY - KRUSZYWO ŁAMANE (KRUSZONE) STABILIZOWANE MECH. 0-31,5mm	10 cm
WARSTWA DOLNA PODBUDOWY - KRUSZYWO ŁAMANE (KRUSZONE) STABILIZOWANE MECH. 31,5-63mm	20 cm
WARSTWA ODSĄCAJĄCA - PIASEK ZAGĘSZCZONY DO Id>0,5	10 cm
GRUNT RODZIMY	



BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT"
ul. Pierwszej Brygady 40
49-300 BRZEG

Inwestor:

GMINA KĘPNO
ul. Ratuszowa 1
63-600 KĘPNO

Temat projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŚWIBIE - BUDOWA SALI SPORTOWEJ I BOISKA SZKOLNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Lokalizacja:	TEREN SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŚWIBIE ŚWIBA 146 dz. nr 102/1, 102/2, 102/3 63-600 KĘPNO		Branża: sanitarna
Nazwa rysunku:	BUDYNEK SALI SPORTOWEJ INSTALACJE SANITARNE PRZEKRÓJ RUR DRENARSKICH		Skala: 1:20
Autorzy:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Paweł Aniśkiewicz	OPL/0238/ /POOS/06	
			Nr rysunku: 10.4/S

Data:
Styczeń 2017 r.