

PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

1:100
1:100

Poziom por. terenu: 130,00

Rzędna terenu	139,52	
Rzędna osi rurociągu	137,72	139,52
Zagłębienie	1,80	1,81
Spadek, długość	i = 0,40%	
Rodzaj materiału	Rury wodociągowe PE Ø 40x3,7mm	
Odległość	0,00	3,75

istniejące przyłącze wodociągowe PE Ø 63mm
trójnik redukcyjny 63x40x63

zasuwa do przyłączy domowych 1 1/4"
obustronnie ze złączem do rur PE
domowych 2" obustronnie ze złączem
do rur PE

istn. przyłącze kanalizacji sanitarnej ks160

dz. nr 1020/28

0.20
137,91

1,66 137,86 139,52

i = 0,40%

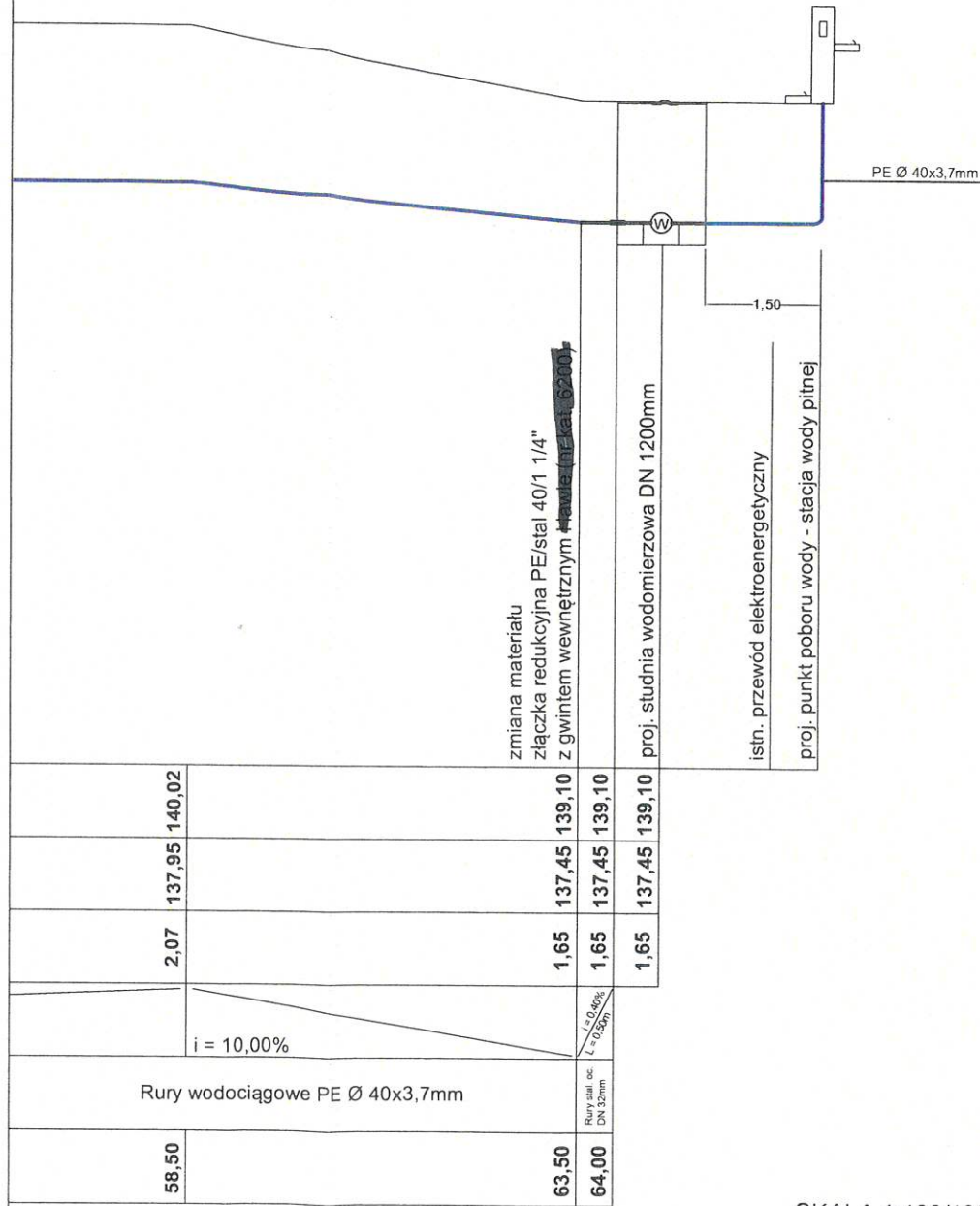
36,00

Łuk 45° z żeliwa sferoidalnego

2,11 137,91 140,02

48,00

dz. nr 1020/28



zmiana materiału
złączka redukcyjna PE/stal 40/1 1/4"
z gwintem wewnętrznym

proj. studnia wodomierzowa DN 1200mm

istn. przewód elektroenergetyczny

proj. punkt poboru wody - stacja wody pitnej

PE Ø 40x3,7mm

SKALA 1:100/100

Budowa przyłącza wodociągowego dz. nr 1020/28 przy ul. Aleja Tysiąclecia w Białej Podlaskiej do punktu poboru wody (poidelko) dz. nr 1020/28, obręb 0003 przy ul. Aleja Tysiąclecia w Białej Podlaskiej		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA BIAŁA PODLASKA UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 3 21-500 BIAŁA PODLASKA	
BRANŻA	SANITARNA	STADIUM PROJEKT TECHNICZNY
ADRES	UL. ALEJA TYSIĄCLECIA DZ NR 1020/28, OBRĘB 0003 MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA PODLASKA JEDN. EW. 066101, 1 BIAŁA PODLASKA	
TREŚĆ OPRACOWANIA	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	
OPRACOWAŁ mgr inż. PAWEŁ SUCHORA upr. nr: MAZ/0098/PWBS/16	PODPIS	DATA 01.2025
OPRACOWAŁ inż. KRZYSZTOF MARZEC	PODPIS	RYS. NR 3