

[illegible]

	0.00	1.58	146.87	148.45	Trójnik Ø160/90 na sieci rozdzielczej
2.1	3.60	1.65	146.90	148.55	Hydrant nadziemny HN80

	Trójnik $\varnothing 160/90$ na sieci rozdzielczej	istn. kan. san. $\varnothing 90$, ciśnienie
	Hydrant nadziemny HN80	

RYSUNEK ZAMIENNY

AKI • projekt 2 PROJEKTOWANIE DYSTRYBUCJA REALIZACJA
45-710 OPOLE ul. Proszkowska 9/28
tel. (77) 454 62 77 fax. (77) 440 64 92 e-mail: biuro@aki-projekt.pl

INWESTYCJA/OBJEKT		ADRES	
Przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami w Żolibzinie o długości ok 1500 mb		Gmina Skarbmierz, miejscowość Żolibżna	
NAZWA RYSUNKU			
Profil podłużny wodociągu rozdzielczego Ø160 PE - odcinek W2			
FAZA PROJEKTU		DATA	
Projekt wykonawczy		15.05.2024	
PROJEKT		SCALA	
mgr inż. Marcin Pwiłtkiewicz		1:500	
SPRAWOZDANIE		13/3	
mgr inż. Grzegorz Jurowicz			