



KRAŻEK ŻELBETOWY POD SKRZYŃKI ZASUW (WYMIARY W mm)	
OBLAŚNIENIA	
L.P.	NAZWA KSZTAŁTKI
1	HYDRANT NADZIEMNY, DN 80, PN16
2	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF, DN80 L=200mm
3	DWUKOŁNIERZOWE KOŁANO ZE STOPĄ ŻELIWNE N 90 wg DIN EN 545 DN80, 90°
4	RURA PE-HD 90x8, 2 PE 100 SDR11
5	ZASUWA ŻELIWNA KOŁNIERZOWA DN80 ZE SKRZYŃKĄ I OBUDOWĄ TYP QUART 2000 DLUGOSC ZABUDOWY F5
5.1	TELESKOPOWA OBUDOWA DO ZASUW
5.2	SKRZYŃKA ULICZNA SZTYWNA Z PŁYTĄ PODKŁADOWĄ
6	PROSTKA KOŁNIERZOWA ŻELIWNA FF DN80 L=80mm
7	TROJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY Z ODGAŁĘŻNIENIEM KOŁNIERZOWYM MMA wg DIN EN 545 DN600/80, DN100/80
8	TULEJA KOŁNIERZOWA PE/STAL 90/80

S I E R G I E J			
A	Wersja podstawowa		
Wersja	Opis	Data	
s t u d i o			
a r c h i t e k t u r y			
tel/fax +48 71 332 62 30			
mobile +48 604 539 771			
email studio@siergiejstudio.pl			
biuro: siedziba ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław			
inwestor: Urząd Gminy Trzcinica			
ul. Jana Pawła II 47, 63-620 Trzcinica			
temat: Budowa przedszkola 2-oddziałowego wraz z przyłączami			
ul. Lipowa 34, 63-620 Łaski, dz. nr 447/3, 447/4			
główny projektant / numer uprawnień:		podpisz:	
MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/001A			
projektant:			
MGR INŻ. WOJCIECH KUŚNIEKIEWICZ 242/DOŚ/06			
opracowanie:			
MGR INŻ. KATARZYNA PARTYCKA 166/DOŚ/09			
branża:		format:	
SANITARNA		420X297	
nazwa rysunku:		skala:	
		1:100	
		data:	
		2014-12	
PROFIL_PRZYŁĄCZA_WODY			
numer projektu	stadium	branża	numer rysunku
1404	- PB - IS -	SZ01 -	A

LEGENDA:

Przyłącze wodociągowe

UWAGI

1. Rzędne projektowanych żeliwnych wraźów, skrzyniek dopasować do rzędnych projektowanych nawierzchni oraz niwelety terenu