



P.P. 140,00 m n.p.m.		
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	144,50	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m n.p.m.]	143,00	
GLĘBOKOŚĆ [m]	1,50	
SPADEK [%]		4,1%
ŚREDNICA, MATERIAŁ PE-100 PN10 110mm		
ODLEGŁOŚCI [m]	0,0	- 19,7 -
	W	HP

TRÓJNIK ŻELIWNY KOŁNIERZOWY DN100/DN100
ZASUWA KOŁNIERZOWA Z ŻELWA SFEROIDALNEGO DN100 Z MIĘKKIM KLINEM USZCZELNIAJĄCYM
WRZECIONO ZASUWY WYPROWADZIĆ W OBUDOWIE DO SKRZYNKI ULICZNEJ
KOŁNIERZ Z KRÓCCEM PE 110 DO ZGRZEWANIA

KOŁNIERZ Z KRÓCCEM PE 110 DO ZGRZEWANIA
REDUKCJA ŻELIWNA KOŁNIERZOWA DN100/DN80
KRÓCIEC ŻELIWNY KOŁNIERZOWY DN80, L=600mm
KOŁANO ŻELIWNE KOŁNIERZOWE DN80

PROJ. HYDRANT PPOŻ. NADZIEMNY KOŃCOWY HP Z KOLUMNĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ Z ZAMKNIĘCIEM
TŁOCZKOWYM ORAZ ODWODNIENIEM URUCHAMIAJĄCYM SIĘ W MOMENCIE ZAMKNIĘCIA

Pracownia Projektowo-Usługowa SANPROJEKT Marcin Moj
26-600 Radom, ul. Łąkowa 28
tel. 660-968-538
e-mail: pracowniasanprojekt@wp.pl
NIP: 948 165 80 53 REGON: 146167238

TEMAT:
**ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI
GARBATKA-ZBYCZYN, GMINA GARBATKA-LEŃSKO**

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
Jedn. ewid.: 140701_2 Garbatka Leńskie, obręb 0013 Garbatka Zbyczyn, działki nr ewid.:
109/1, 184, 59/3

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	SANITARNA
INWESTOR:	Gmina Garbatka-Leńskie ul. Skrzyńskich 1, 26-930 Garbatka-Leńskie		
TYTUŁ RYS.:	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ	DATA:	10.2021
PROJEKOWAŁ:	inż. Marcin MAJ upr. MAJ/0318/PN/05/11	SKALA:	1:100
	w specyfności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod-kan	NR RYS.:	2
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Moj upr. GP-III-7342/28/91	PODPIS:	
	w specyfności instalacyjno-technicznej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		