



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 200.00 m n.p.m. P1

RZĘDNA TERENU ISTN.	214.21	214.21	213.70	213.60
RZĘDNA OSI PRZEWODU	212.49	212.42	212.19	212.10
NAZIOM	1.59 1.69	1.66	1.48	1.48
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.72	1.68	1.51	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.6‰			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø50 PE SDR 17 L=24.27m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.16	14.78	24.27

kołnierz gwintowany + złączka PE
Proj. połączenie z przewodem Ø250, 212.49
Istn. zasuwa
Ogrodzenie / granica działki

Gaz. n.ciśn. Ø50

Trójnik PE skręcany
Gaz. n.ciśn. Ø50
Droga bet. 9.0m

Złączka PE



Jednostka projektowa:
TECH-SAN Michał Łyszczowicz
95-060 Brzeziny ul. Hetmana 4 m 1
M:534837155, @:mlyszczowicz@wp.pl

"Przebudowa przyłączy wodociągowych do nieruchomości zlokalizowanych przy ul. Głowackiego 7 oraz 11-go Listopada 6 i 8 na działkach 524/2, 574, 575, 502/3 obr. 0005, m. Koluszki"

Investor:

KPGK Sp. z o.o. w Koluszkach
ul. Mickiewicza 4,
95-040 Koluszki

Tytuł rys.:

PROFIL PODUŻNY – ul. 11-go Listopada 6 i 8

Skala:

1:100/250

PROJEKT TECHNICZNY

branża instalacyjna – sanitarne

Rys nr

3

Projektant:

mgr inż. Michał Łyszczowicz

upr. nr LOD/2951/PWBS/16
specj. instalacyjna – sanitarne

09.2024