



Poziom porównawczy 118,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	124,65	124,65	124,60	124,50	124,50	124,40	124,40	124,40	124,40	124,40	124,40	124,40	124,40	124,40	124,40	124,40
Rzędna terenu istniejącego	124,65	124,65	124,60	124,50	124,50	124,40	124,40	124,40	124,40	124,40	124,40	124,40	124,40	124,40	124,40	124,40
Rzędna osi rurociągu [m]	123,22	122,21	122,20	122,20	122,77	122,60	122,97	122,97	122,97	122,97	122,97	122,97	122,97	122,97	122,97	122,97
Zagłębienie osi rurociągu	1,43	2,39	2,30	1,73	1,80	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
Odległości [m]		3,92	7,25	3,78	16,69	14,35	9,55	7,20	1,50							
Średnice, materiał		63×3,8 PE100_SDR17	63×3,8 PE100_SDR17	63×3,8 PE100_SDR17	63×3,8 PE100_SDR17	63×3,8 PE100_SDR17	63×3,8 PE100_SDR17	63×3,8 PE100_SDR17	63×3,8 PE100_SDR17	63×3,8 PE100_SDR17	63×3,8 PE100_SDR17	63×3,8 PE100_SDR17	63×3,8 PE100_SDR17	63×3,8 PE100_SDR17	63×3,8 PE100_SDR17	63×3,8 PE100_SDR17
Długość trasy [m]	0,00	3,92	11,17	14,95	31,64	45,99	55,54	62,74	64,24							

BIG-BUD PROJEKTOWANIE BUDOWLANE

tel. kom. 507 157 949
e-mail: bigbud.projekt@gmail.com

Przemysław Rybczynski
ul. Żeromskiego 2
99-300 Kutno

Nazwa inwestycji:

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU KLUBU

Adres inwestycji:
gm. Krośnice, obr. Krośnice, nr ew. dz. 20/2

Inwestor:
Gmina Krośnice
99–340 Krośnice, ul. Poznańska 5

Nazwa arkusza:
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Data: 03.2024r. Skala: 1:100/250 Etap/branża: PT/przyłącza Nr rysunku: 2

Projektant:
mgr inż. Maciej Dzikowski
upr. proj. nr LD/1487/POCS/10

Podpis: