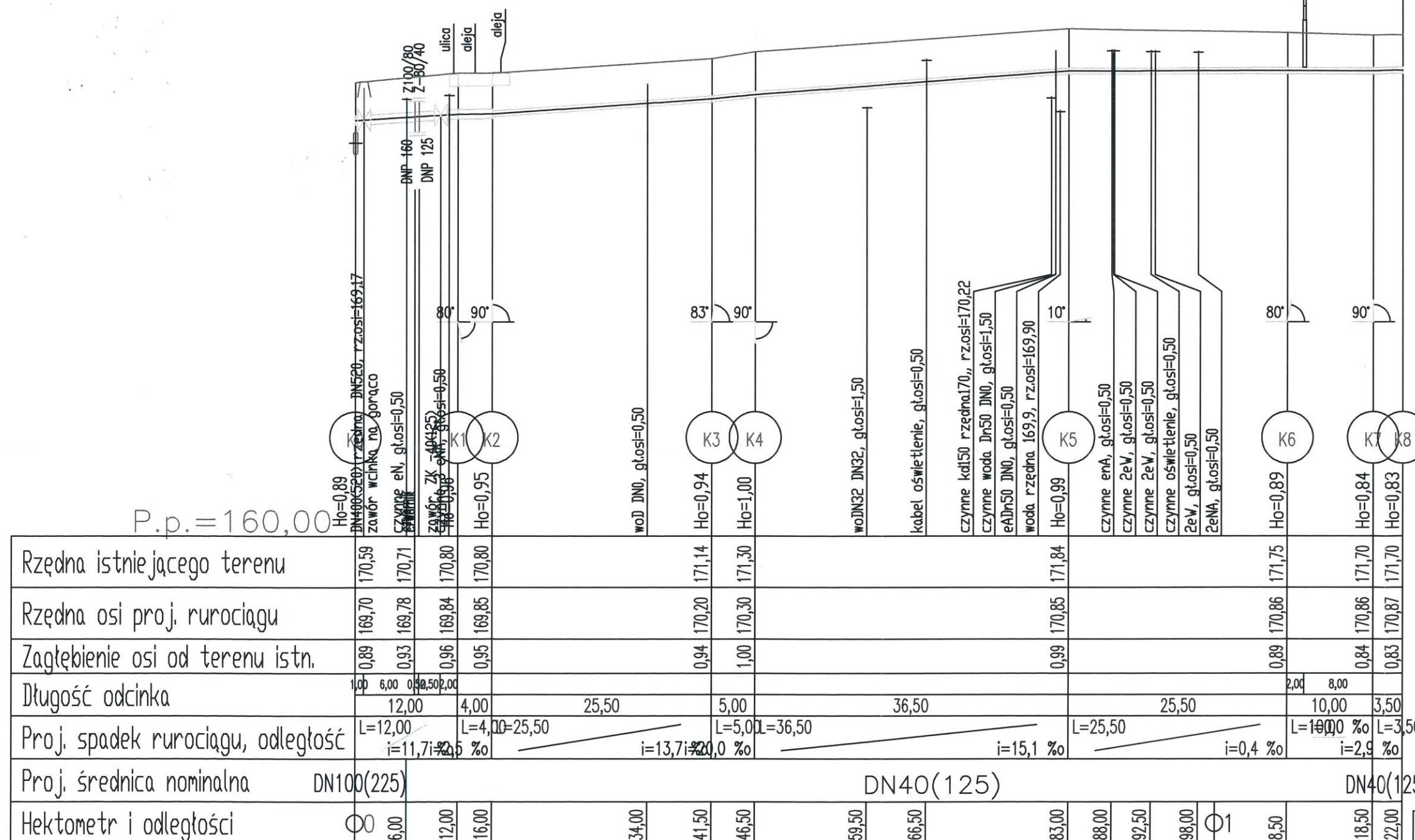
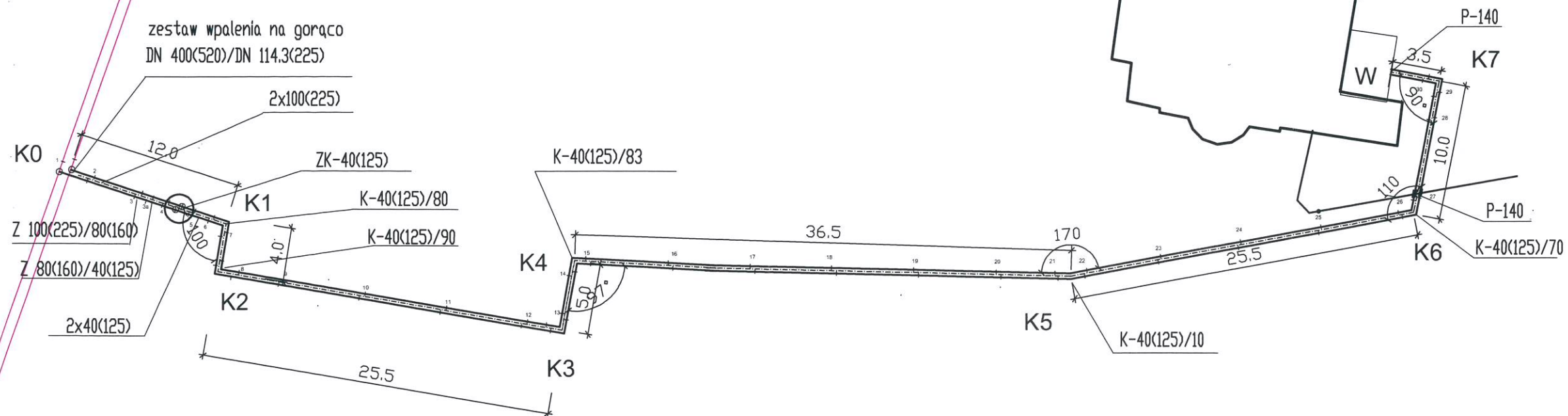



Profil 1

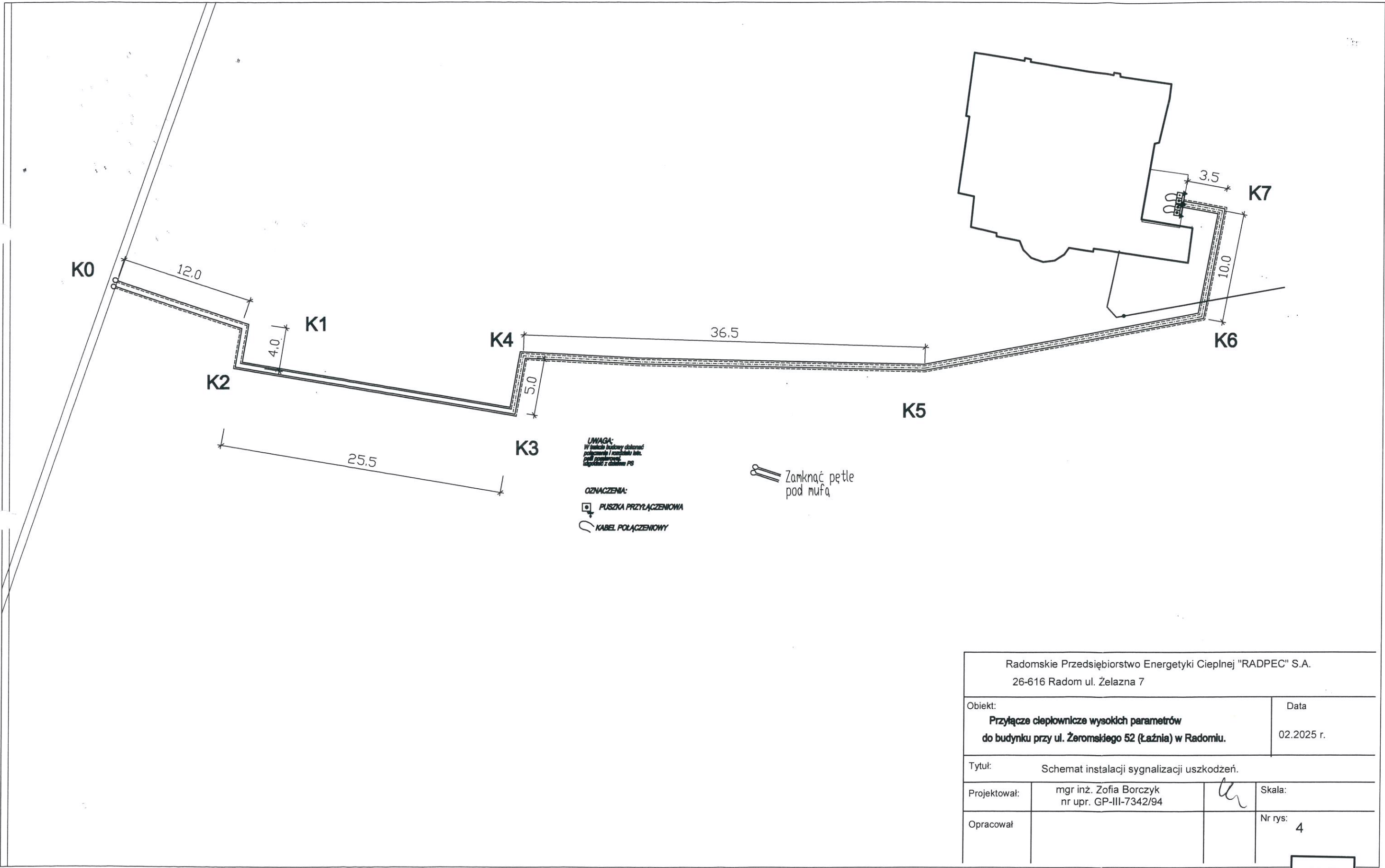
Podziałka 1:100/500

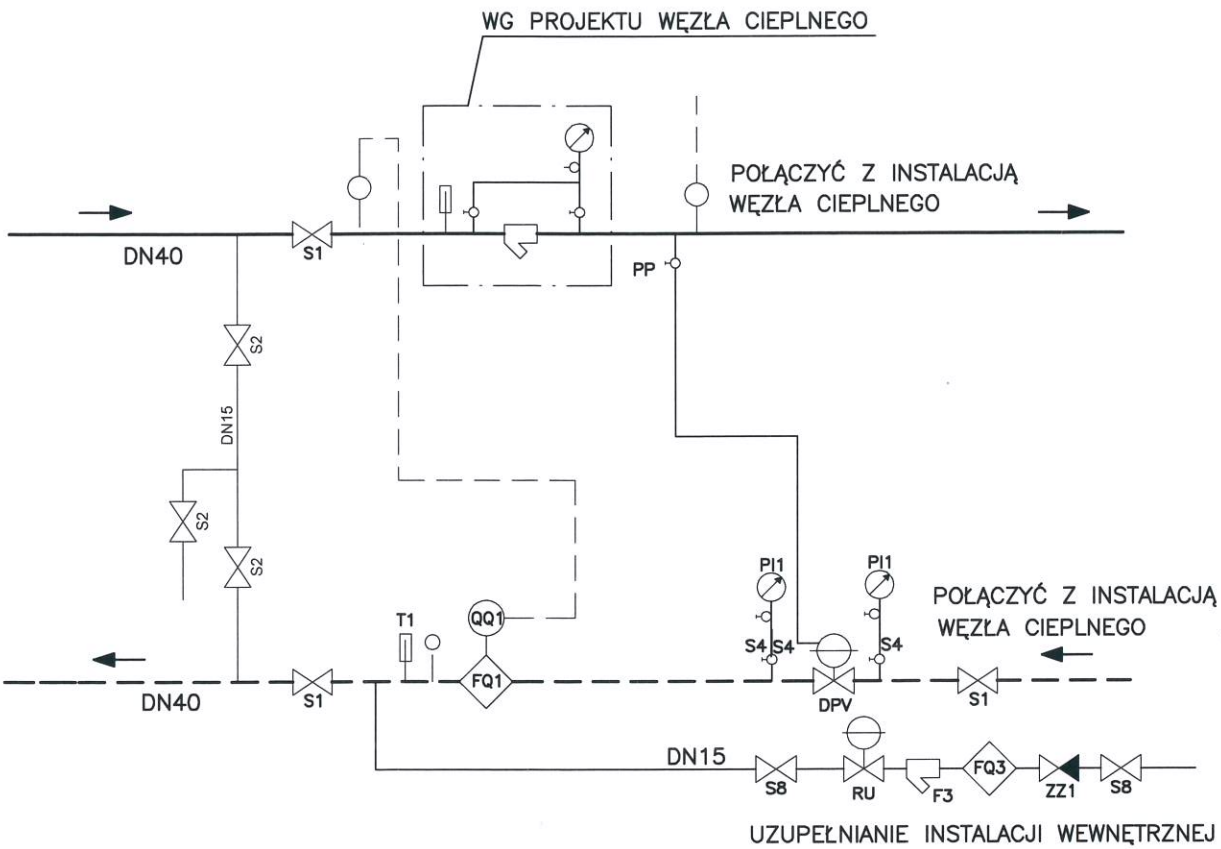


Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "RADPEC" S.A. 26-616 Radom ul. Żelazna 7		
Obiekt: Przyłącze ciepłownicze wysokich parametrów do budynku przy ul. Żeromskiego 52 (Łaźnia) w Radomiu.		Data 02.2025 r.
Tytuł: Profil przyłącza ciepłowniczego.		
Projektował:	mgr inż. Zofia Borczyk nr upr. GP-III-7342/94	Skala:
Opracował		Nr rys: 2

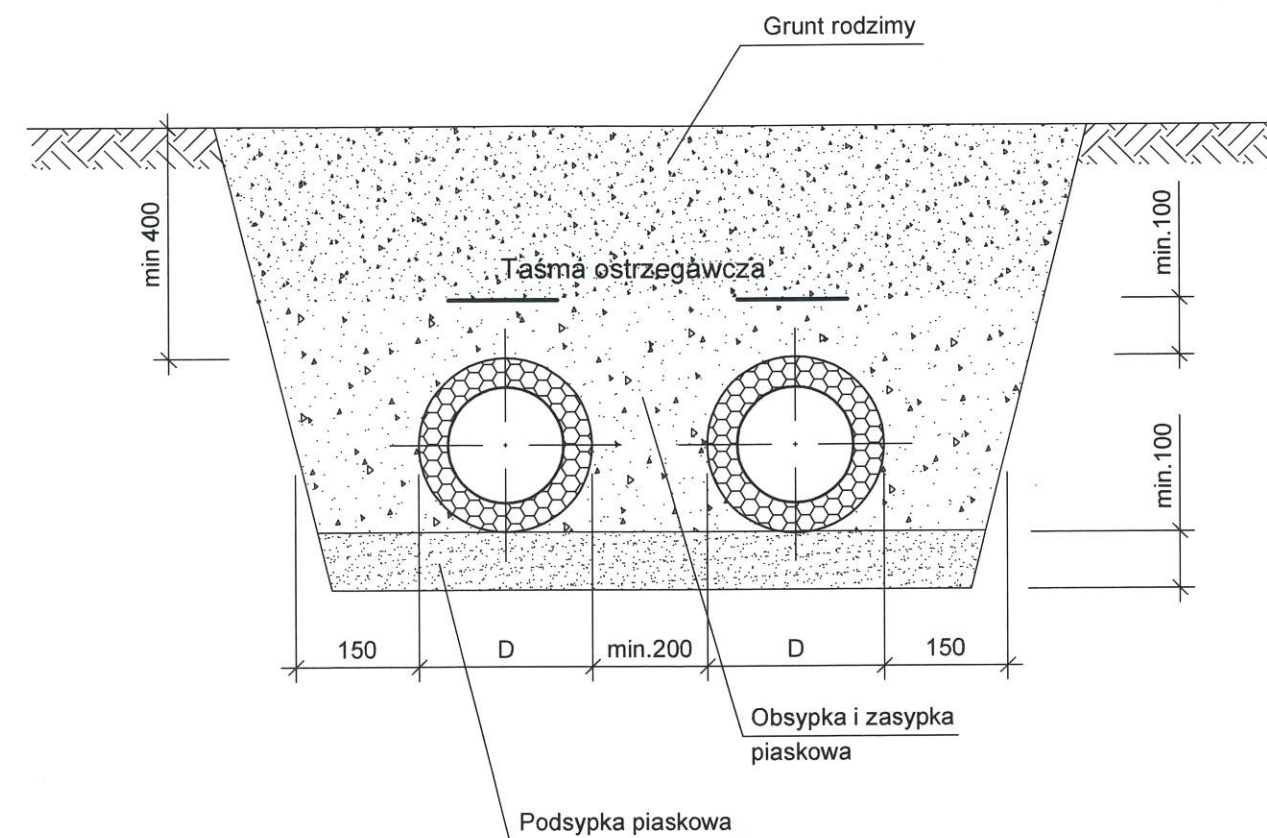


Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "RADPEC" S.A. 26-616 Radom ul. Żelazna 7			
Obiekt: Przyłącze ciepłownicze wysokich parametrów do budynku przyul. Żeromskiego 52 (Łaźnia) w Radomiu.			Data 02.2025 r.
Tytuł: Schemat montażowy przyłącza ciepłowniczego.			
Projektował:	mgr inż. Zofia Borczyk nr upr. GP-III-7342/94		Skala:
Opracował			Nr rys: 3

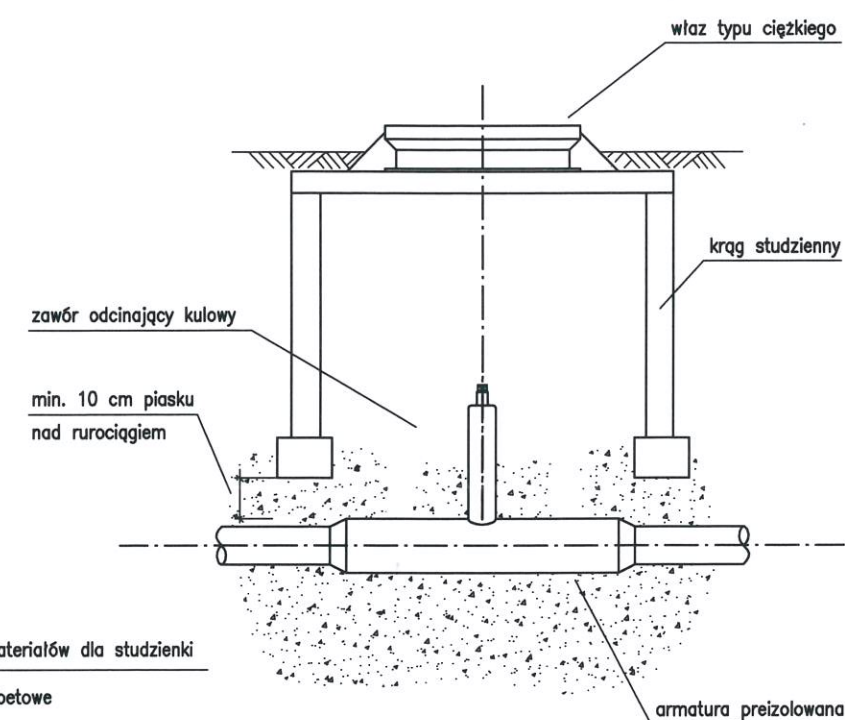
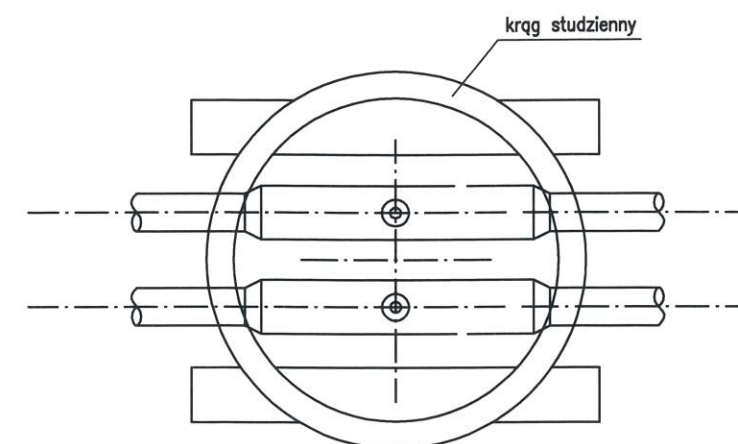




Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "RADPEC" S.A. 26-616 Radom ul. Żelazna 7			
Obiekt: Przyłącze ciepłownicze wysokich parametrów do budynku przy ul. Żeromskiego 52 (Łaźnia) w Radomiu.			Data 02.2025 r.
Tytuł: Układ pomiarowo rozliczeniowy.			
Projektował:	mgr inż. Zofia Borczyk nr upr. GP-III-7342/94	41	Skala:
Opracował:			Nr rys: 5



Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "RADPEC" S.A. 26-616 Radom ul. Żelazna 7			
Obiekt: Przyłącze ciepłownicze wysokich parametrów do budynku przy ul. Żeromskiego 52 (Łaźnia) w Radomiu.			Data 02.2025 r.
Tytuł: Wymiary wykopu dla rur preizolowanych.			
Projektował:	mgr inż. Zofia Borczyk nr upr. GP-III-7342/94	4	Skala:
Opracował			Nr rys: 6




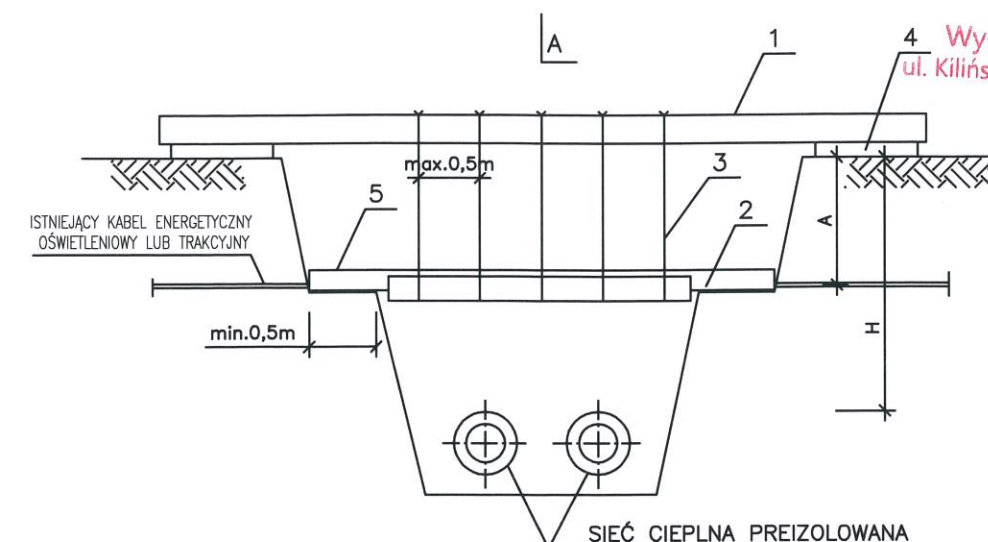
Wykaz materiałów dla studzienki

Kręgi żelbetowe

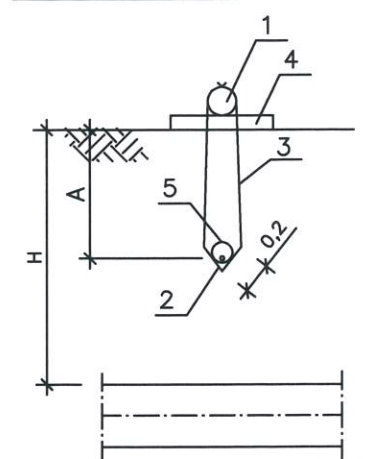
Płyta pokrywowa

Właz kanałowy żeliwny

Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "RADPEC" S.A. 26-616 Radom ul. Żelazna 7			
Obiekt: Przyłącze ciepłownicze wysokich parametrów do budynku przy ul. Żeromskiego 52 (Łaźnia) w Radomiu.			Data 02.2025 r.
Tytuł: Zawory odcinające na sieci preizolowanej			
Projektował:	mgr inż. Zofia Borczyk nr upr. GP-III-7342/94		Skala:
Opracował:			Nr rys: 7



PRZĘKRÓJ A-A




SIEĆ CIEPLNA PREIZOLOWANA

	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW ZABEZPIECZENIE KABLI OŚWIELENIOWYCH I ENERGETYCZNYCH	IŁOŚĆ NA 1 ZABEZP.
1	BELKA DREWNIANA DN 14 cm, L=4,0 m	1 SZT.
2	KĄTOWNIK Z DESEK GR. 1/2", L=2 m	1 SZT.
3	DRUT STAŁOWY DN 5 mm	2 KG
4	PLYTA CHODNIKOWA 50 x 50 x 7	2 SZT.
5	RURA AROT DZIELONA TYPU A 110 PS DLA KABLI ENERGETYCZNYCH NN - L=3,0m	1 SZT.

OZNACZENIA:

- A - GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA KABLI
WG PN-76/E-05125:
0,6 m - KABEL OŚWIELENIOWY
0,7 m - KABEL ENERGETYCZNY NN - 1 kV
0,8 m - KABEL ENERG. SN-15kV I TRAKCYJNY
H - GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA SIECI CIEPLNEJ
ZGODNIE Z PROFILAMI

Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "RADPEC" S.A. 26-616 Radom ul. Żelazna 7			
Obiekt: Przyłącze ciepłownicze wysokich parametrów do budynku przy ul. Żeromskiego 52 (Łażnia) w Radomiu.			Data 11.2022 r.
Tytuł: Zabezpieczenie kablienergetycznych na sieci preizolowanej			
Projektował:	mgr inż. Zofia Borczyk nr upr. GP-III-7342/94		Skala:
Opracował			Nr rys: 8



<p>Poleścionca tak, że między dokumentem zaski oprowocowy w wyniku prac geodczych (i kartograficznych), których rezultatem znieleni opasit techniczny wpasany do ewidencji mialowatw geodczych i kartograficznych.</p>	<p>PREZYDENT MIASTA RADOMIA Miejscil Olinosk Dokumentacji Geodczych i Kartograficznej</p>	
	<p>Cyten powozacych palowosy zaski geodczych i kartograficznych</p>	<p>P. 1463.2021.2633</p>
<p>Identyfikacit ierodczych mialowatw zaskib - opasit techniczny</p>		<p>07.09.2021 r.</p>
<p>Data wpisania opasit technicznego do ewidencji mialowatw zaskib</p>		<p>link, mialowatw i papiosy asyby reprezentacjonalny organ</p>

URZĄD MIEJSKI
w RADOMIU
Wydział Architektury
ul. Kilińskiego 30, 26-600 Radom

<p>Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej "RADPEC" Sp. z o.o. 28-616 Radom ul. Żelazna 7</p>		<p>Objekt:</p> <p>Przyjęcie ciepłowniczego wynotów parametrów do budynku przy ul. Żłomskiego 82 (dla) w Radomiu.</p>		<p>Data</p> <p>02.2025 r.</p>	
<p>Tytuł:</p> <p>Mapa ewidencyjna.</p>		<p>Projektował:</p> <p>mgr inż. Zofia Borczyk m. upr. GP-II-7342/94</p>		<p>Skala:</p> <p>1:1</p>	
<p>Opracował:</p>		<p>Nr rys.:</p> <p>9</p>		<p>Nr rys.:</p> <p>9</p>	