

dz. 130/2 – teren zielony
Miasto Szczecinek

dz. 126/3 – teren zamknięty PKP
torowisko

dz. 38/5 – teren zielony
CDDKIA Szczecin

150,0
149,0
148,0
147,0
146,0
145,0
144,0
143,0
142,0
141,0
140,0
139,0
138,0
137,0
136,0
135,0

48,98 149,04

torowisko

nasyp kolejowy

oś torów oś torów

czyny kabel top+lsrk+ esrk- czyny kabel esrk-

odl. rurociągu od gówwki szyny = 11,63m odl. rurociągu od gówwki szyny = 11,92m

granica terenu kolejowego, zamkniętego granica terenu kolejowego, zamkniętego

kąt wejścia zerdzi do przewiertu = 4,5°

4,5°

odl. studni od osi torów = 23,6m odl. studni od osi trów = 21,7m

Z1-proj. zasawa dñi 100mm

komora startowa do przewiertu 2,5mx1,5mx3,0m

S1-proj. studnia bet. kontrolna 1200, h=2,5m

S2-proj. studnia bet. kontrolna 1200, h=2,0m

zamianę poziome < 8°

komora odbiorcza do przewiertu 2,5mx1,5mx2,5m

Z2-proj. zasawa dñi 100mm

istn. wodociąg PE125mm

istn. 141,80 140,36 139,90 142,90 139,63 141,30 141,30 141,30 141,40 148,30 148,98 149,04 148,30 136,90 136,90

1,44 3,00 1,67 2,00 2,50 2,63 10,40 11,63 11,92 11,50 1,55 2,00

L=62,70m

i=0,8%

rura przewodowa - PE100-RC SDR17 Ø125x7,4 (typ2)

0,00 5,90 9,30 13,30 16,90 22,20 31,00 36,90 41,00 44,90 61,00 62,70

W1 S1 W2/S2

dz. 126 3 - teren zamknięty PKP

torowisko

148.98

torowisko

nasyp kolejowy

150,0

149,0

148,0

147,0

146,0

145,0

144,0

143,0

142,0

141,0

140,0

139,0

138,0

137,0

136,0

135,0

kilometraż: 62.63

11.63

148.98

137.65

1:100


1:100

PP135 m.n.p.m.

Rzędna terenu istn.	148.98
Rzędna osi rur	137.65
Zagłębienie	11.63
Długości/spadek	
Rurociąg / Średnica	kilometraż
Długości	62.63

PE100-RC SDR17 $\varnothing 125 \times 7,4$ (typ2)
rura przewodowa

PE100-RC SDR17 $\varnothing 160 \times 9,5$ (typ2)
rura osłonowo/przeciskowa

Pracownia:  **PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO-INŻYNIERYJNE**
"BUDINŻ" mgr inż. Jan Sazon
ul. Warcisława IV 14a, 78-400 Szczecinek, tel./fax 943 7405 66 budinż@o2.pl



Temat:
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, ROZDZIELCZEJ PE125mm

Inwestor:
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o. o.
ul. Bugno 2, 78-400 SZCZECINEK

PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ I PRZEKRÓJ

opracował:	mgr inż. Jan Sazon
projektował:	mgr inż. Małgorzata Sazon

Lokalizacja:
Szczecinek, ul. Szczecińska, Sitno
Identyfikator działki: 321501_2.0012.130/2, 321501_2.0012.126/3
Identyfikator działki: 321506_2.0012.38/5

	Stadium:
	P. B.
	Data:
	09.2024 r.
Skala:	Rysunek nr.