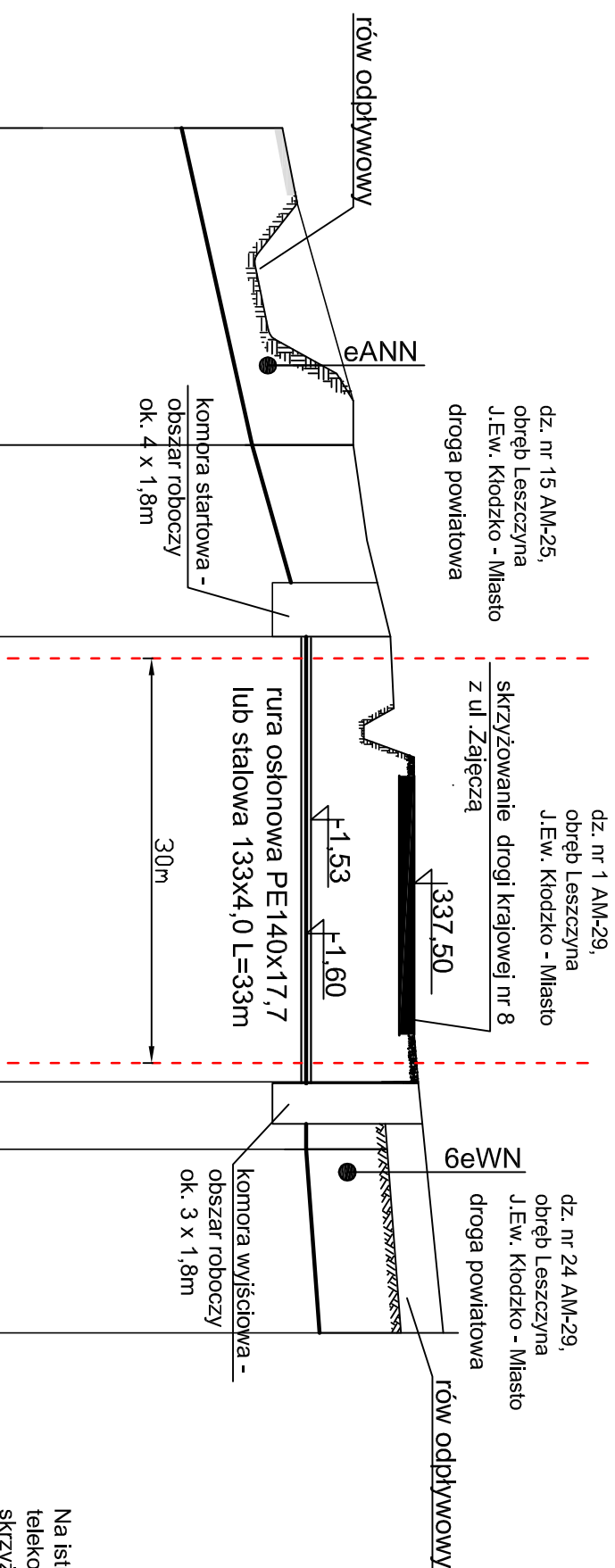


Przeście bezwykopowe rurociągiem tłocznym kanalizacji sanitarnej pod drogą krajową nr 8 w km 36+242 (w nawiązaniu do projektu przebudowy skrzyżowania)

Skala 1:500/100
p. porównawczy 330 m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna osi rurociągu [m n.p.m.]	Zagłębienie osi rurociągu [m]	Średnica [DN]	Spadek [%]	Długość kanału [m]	Odległość [m]
335,55	334,05	1,50	PE 75x6,8 PN10	4,5%	23,5	PZ ₁₄
336,60	335,10	1,50	PE 75x6,8 PN10	5,6%	14,2	PZ ₁₅
337,15	335,90	1,25	PE 75x6,8 PN10	0%	33,0	PZ ₁₆
337,60	335,90	1,70	PE 75x6,8 PN10	0%	5,0	PZ ₁₇
337,10	335,90	1,20	PE 75x6,8 PN10	1,5%	13,6	PZ ₁₈
337,30	336,10	1,20	PE 75x6,8 PN10	1,5%	2,9	PZ ₁₉



Na istniejących kablach energetycznych, telekomunikacyjnych, gazowych w miejscach skrzyżowań zabudować dwudzielne rury osłonowe

Przed robotami ziemnymi wykonać ręcznie kontrolne przekopy w celu potwierdzenia lokalizacji uzbrojenia podziemnego - dotyczy całości zadania - w miejscach zagęszczenia istniejącego uzbrojenia (drogi, chodniki itp.)

TYTUŁ RYSUNKU	Profil kanalizacji sanitarnej - przeście bezwykopowe rurociągiem tłocznym kanalizacji sanitarnej pod drogą krajową nr 8 w km 36+242	DATA 12.2015
OBIEKT	Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Zajęcza w Kłodzku	SKALA 1:500/100
INWESTOR	Wodociąg Kłodzkie Sp. z o.o. ul. Piastowska 14 B, 57-300 Kłodzko	NR RYS. NR RYS.
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Wnęk nr upr. NBSGF V-7342 3/30/96	4
Asyst.	mgr inż. Anna Bielecka	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Aneta Rychnińska Nr upr. 346/00/DUW	