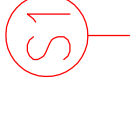


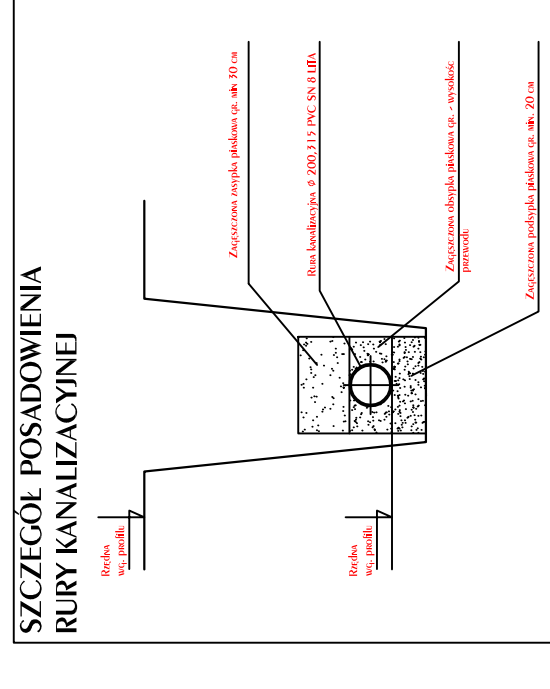
LEGENDA:



STUDNIA KANALIZACYJNA NR ... (RYS. NR 4.C.)

PROJEKTOWANA NIWELETA CHODNIKA
ODKRYCIE - 4CM (ZJAZDY)

ISTNIĄCY POZIOM TERENU
PROJEKTOWANY WPŁYST
KANALIZACJI DESZCZOWEJ



PARAMETRY Studni Kanalizacyjnych:

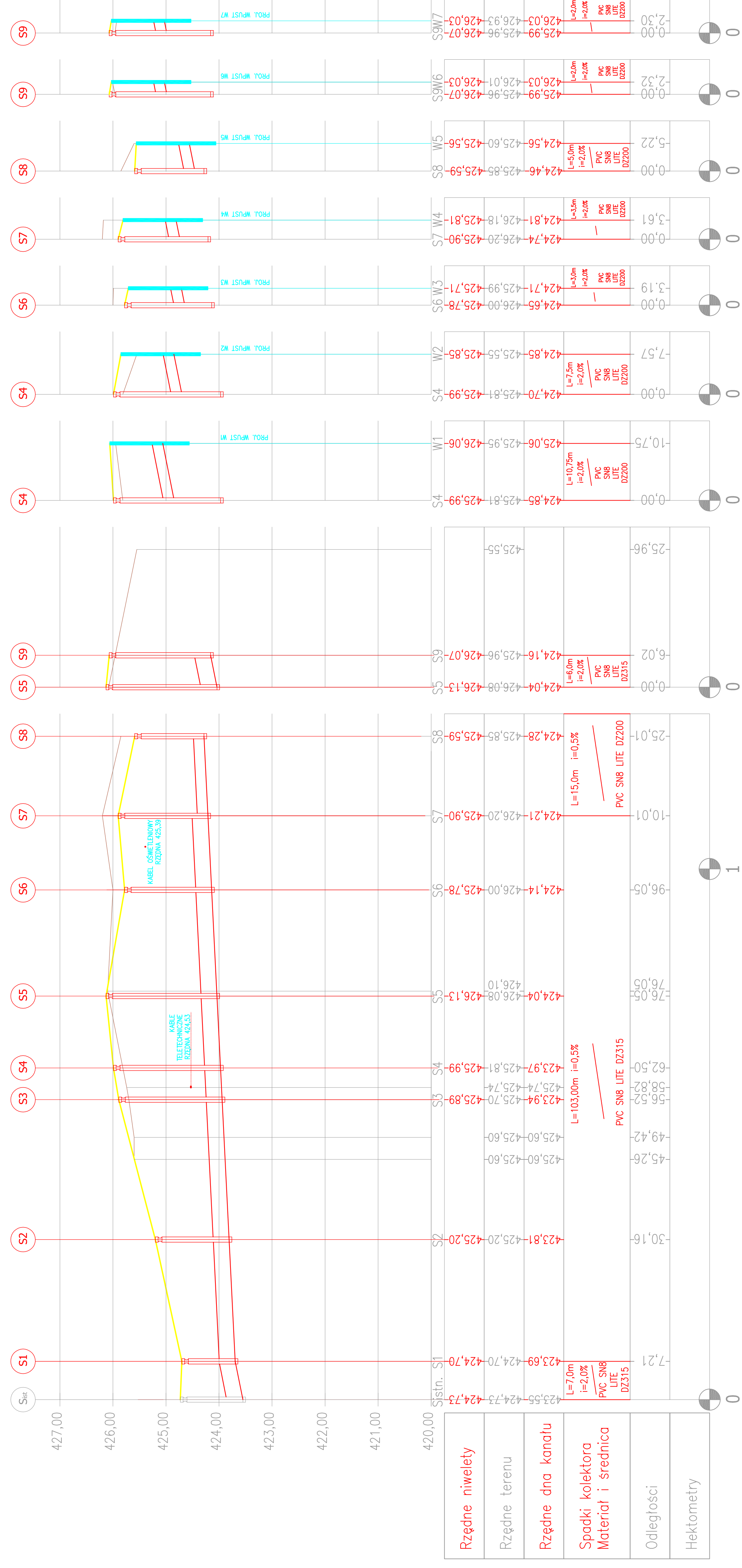
stanowisko	Różnica posadowienia	Grubość posadowienia
S-1	423,69m	424,70m 1,01m
S-2	423,81m	425,20m 1,39m
S-3	423,94m	425,99m 1,99m
S-4	423,97m	425,99m 2,02m
S-5	424,04m	426,13m 2,09m
S-6	424,14m	425,78m 1,64m
S-7	424,21m	425,90m 1,69m
S-8	424,28m	425,99m 1,71m
S-9	424,16m	426,07m 1,91m
S10	423,55m	424,73m 1,18m

Wszystkie studnie wykonawcze z przedbudowniczymi dnami wykonawczymi i 6000 licznymi oszczepami wykonawczymi z listewki klas C 3/45 i zbrojeniem podłoża punktami metalicznymi. Zastosować zabezpieczenie oddziaływać oraz paliwy żyłowe klasy D400 z zabezpieczeniem wybudowania.

PARAMETRY Wpływów Kanalizacyjnych:

nazwa	Różnica odpływu	Wpływ	Grubość wpływu
W-1	425,00m	426,00m	1,50m
W-2	424,85m	425,85m	1,50m
W-3	424,71m	425,71m	1,50m
W-4	424,81m	425,81m	1,50m
W-5	424,50m	425,50m	1,50m
W-6	425,00m	426,00m	1,50m
W-7	425,00m	426,00m	1,50m

Wszystkie wpływy wykonawcze z przedbudowniczymi dnami wykonawczymi i 6000 licznymi oszczepami wykonawczymi z listewki klas C 3/45 i zbrojeniem podłoża punktami metalicznymi. Zastosować zabezpieczenie oddziaływać oraz paliwy żyłowe klasy D400 z zabezpieczeniem wybudowania.



Rzędne niwelety	423,55 - 424,73
Rzędne terenu	423,55 - 424,73
Rzędne dna kanatu	423,55 - 424,73
Spadki kolektora Materiał i średnica	L=7,0m i=2,0% PVC SN8 LITE DZ315
Odległości	7,21
Hektometry	0

DUAL - PROJEKT
Pracownia Projektowa
URZĄD GMINY ŁODYGOWICE
ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice

INWESTOR: URZĄD GMINY ŁODYGOWICE
TYTUŁ OPRACOWANIA: ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice

TYTUŁ RYSUNKU: Profil podłużny kanalizacji deszczowej.
AUTOR: mgr inż. Aleksander Kaletka
OPRACOWAŁ: mgr inż. Beata Szemraj
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Beata Szemraj

SKALA: 1:50/500
DATA: 09.2009
PRACOWNIA: *B&K*
NR RYSUNKU: 4.b