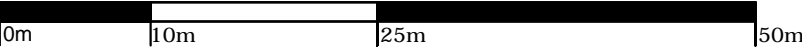


ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ

PROJEKT KANALIZACJI
DESZCZOWEJ

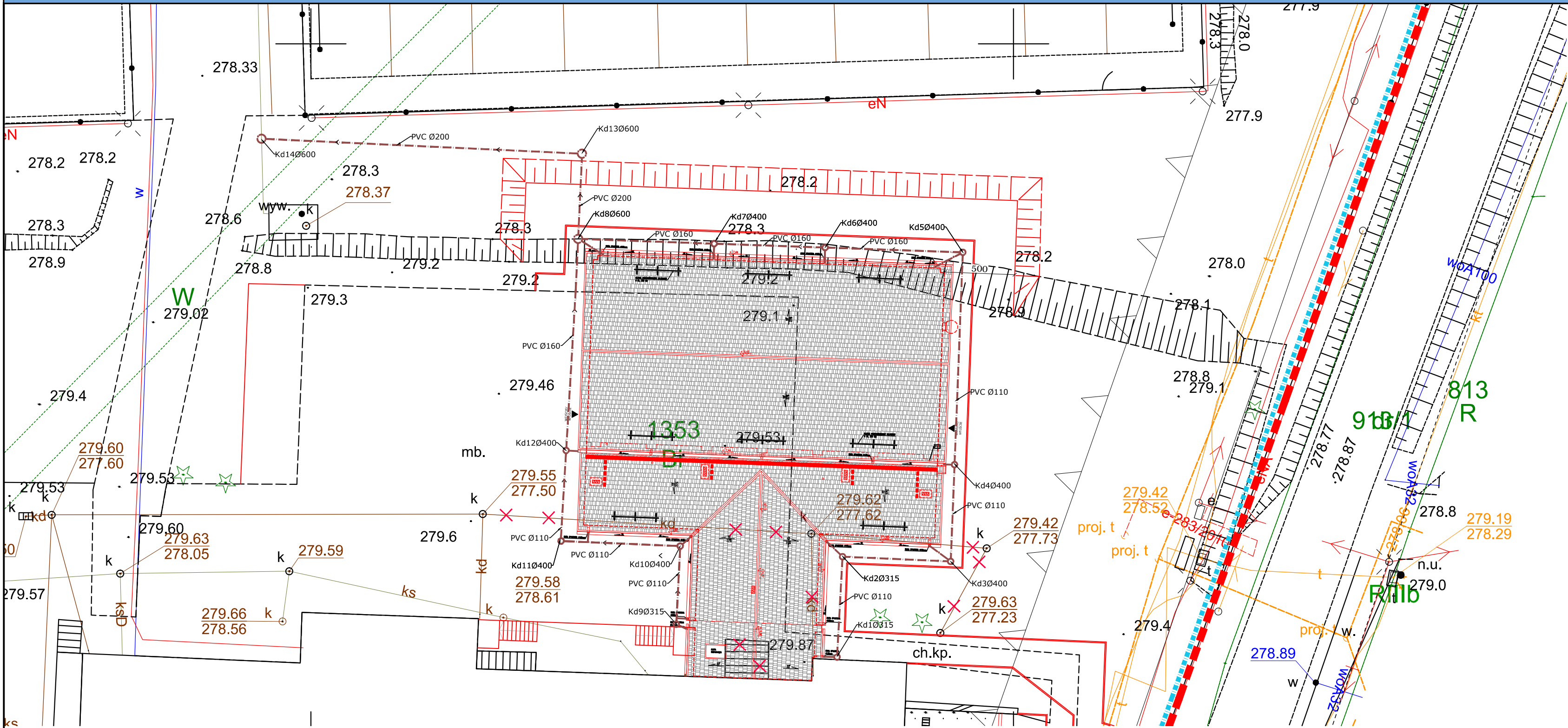


Skala 1:500

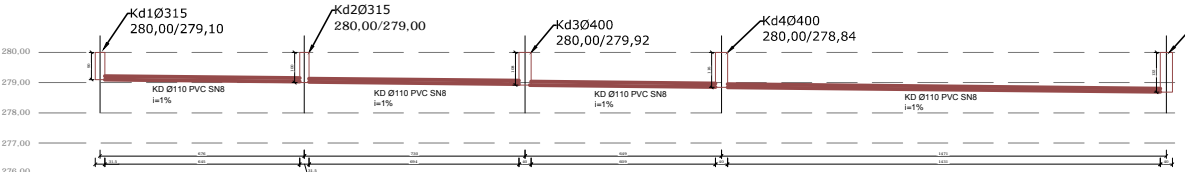
Na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż projektowane.

OZNACZENIA:

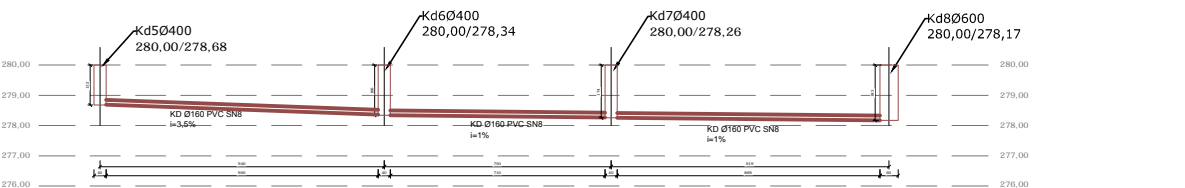
- GRANICA DZIAŁKI
- OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI
- PROJEKTOWANY BUDYNEK SALI SPORTOWEJ
- ELEMENTY PRZEZNACZONE DO DEMONTAŻU I USUNIĘCIA
- PROJEKTOWANA RURA KANALIZACYJNA DESZCZOWA
- ISTNIEJĄCA RURA KANALIZACYJNA DESZCZOWA



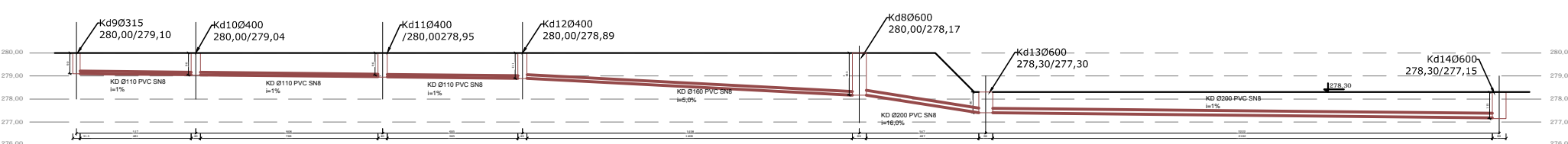
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ - NR 1



PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ - NR 2



PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ - NR 3



Studnie rewizyjne kanalizacji deszczowej
Na sieci kanalizacji deszczowej zaprojektowane zostały studnie rewizyjne z polipropylenu PP-B o średnicy $d=\phi 315 / 600$
Po uzgodnieniu z Inwestorem dopuszcza się zastosowanie alternatywnych studni rewizyjnych z tworzyw sztucznych spełniających parametry projektowe.
Studnie rewizyjne należy wyposażyć we włazy żeliwne typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym o klasie obciążenia D40T.
Należy stosować włazy żeliwne montowane na zawiasach, otwierane i zabezpieczane przed kradzieżą. Studnie rewizyjne należy wyposażyć w żelbetowe pierścienie odciążające. Studnie kanalizacyjne należy montować na zagęszczonej podsypce piaskowej o grubości co najmniej $g=15\text{cm}$. Podstawy projektowanych studni rewizyjnych wyposażone są w stabilne dno i wyrobioną kinetę.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PROJEKTOWANEGO FRAGMENTU KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
L.P.	URZĄDZENIE / MATERIAŁ	IŁOŚĆ [MB]
1	RURA KD 200 PCV	26,5200
2	studzienka rewizyjna dn315 komplet	3
3	studzienka rewizyjna dn600 komplet	3
4	RURA KD 160 PCV	38,90
5	RURA KD 110 PCV	52,00
6	studzienka rewizyjna dn400 komplet	8

DOKUMENTACJA
ORYGINALNA

* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM

AARZ

ATELIER ARCHITEKTUR

ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚLAW ZUBRYCKI

ZBIORNE KOSZTORYS I OSZKOCZKI BUDOWLANE BUDOWNICTWA WIELKOPŁASZCZYNOWEGO

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
AB	AR	PT	1:250	ZT01E
NAZWA I ADRES ZADANIA				
DATA				
22 MARZEC 2022				
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ				
ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 24090: NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI				
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU				
PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA				
BRANŻA SANITARNIA - PROJEKTANT:				
PDPIS				
Mgr inż. Marek Kamiński; Nr upr. 178787 oraz 2116-00 w specjalności Instalacyjno-KB, Bto				
Marek Kamiński				
Załącznik graficzny opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym projektanta w wersji cyfrowej projektu stanowi element dokumentacji projektowej i może być wykorzystywany na cele prowadzenia budowy zgodnie z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE				
STRONA				