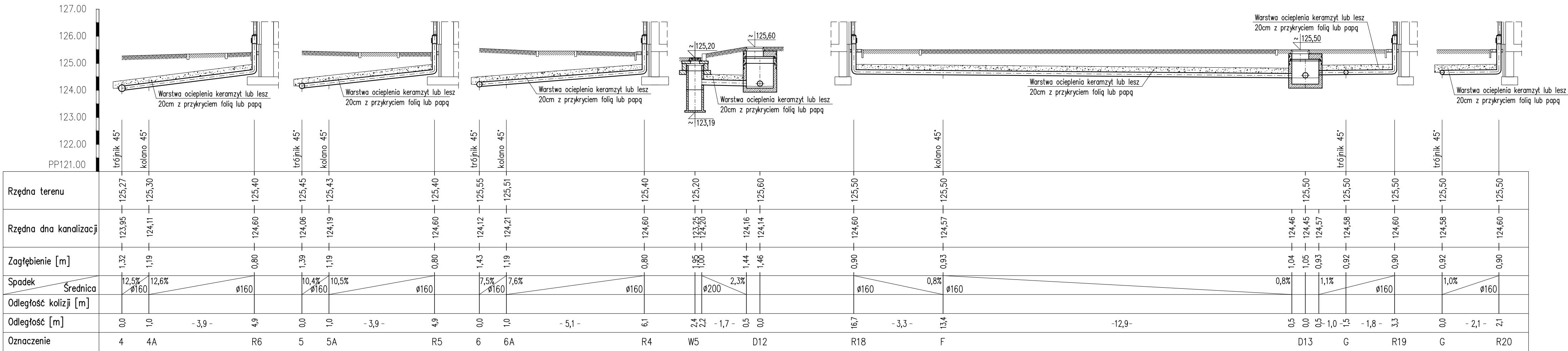
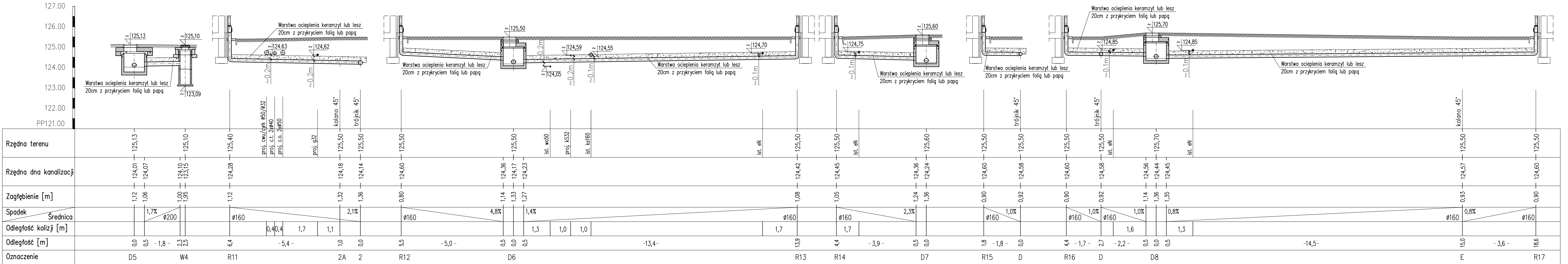
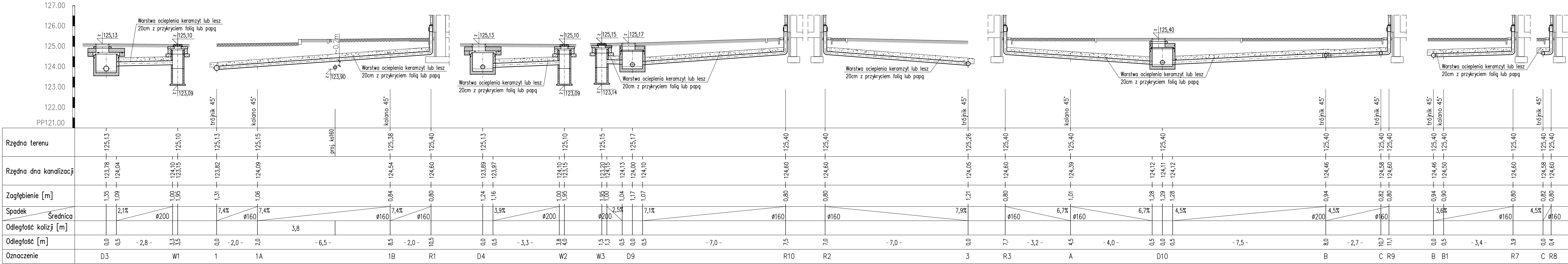


PROFIL ODWODNIENIA



- UWAGI
- 1.Kanalizację deszczową wykonać z rur PVC SN8 łączonych kielichowo z uszczelką gumową.
 - 2.Studnie projektowane kanalizacji deszczowej z kręgów betonowych Ø1000 łączonych na uszczelki.
 - 3.Rzędne wierzchu studni dopasować do projektowanych i istniejących rzędnych terenu z zastosowaniem pierścieni wyrównawczych.
 - 4.Pod płyty nastudziennne studni kanalizacji deszczowej zastosować pierścienie odciążające.
 - 5.Zastosować włazy żeliwne Ø625 kl. D400.
 - 6.Wszystkie elementy betonowe studni z betonu klasy minimum B45.
 - 7.Studnie projektowane wpustów ulicznych z kręgów betonowych Ø500.
 - 8.Pod płyty nastudziennne wpustów ulicznych kl. D400 zastosować pierścienie odciążające.
 - 9.Na rurach spustowych zastosować czyszczaki o średnicy przykanalika.

NAZWA RYSUNKU	PROFIL ODWODNIENIA	BRANŻA
TYTUŁ PROJEKTU	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SIERAKÓWKU O SALĘ GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM, INSTALACJĘ ZBIORNIKOWĄ NA GAZ PŁYNNY ORAZ WIEDEBNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I ZAGOSPODAROWANIE TERENU – INSTALACJA DOZIEMNA KANALIZACJA DESZCZOWEJ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM	SANITARNA
ADRES INWESTYCJI	SIERAKÓWEK, GM. GOSTYNNIN	SKALA 1:100
INWESTOR	GM. GOSTYNNIN	DATA
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Łapiński upr. nr MAZ/0043/PWOS/12	07.2021
		NR RYS. 3