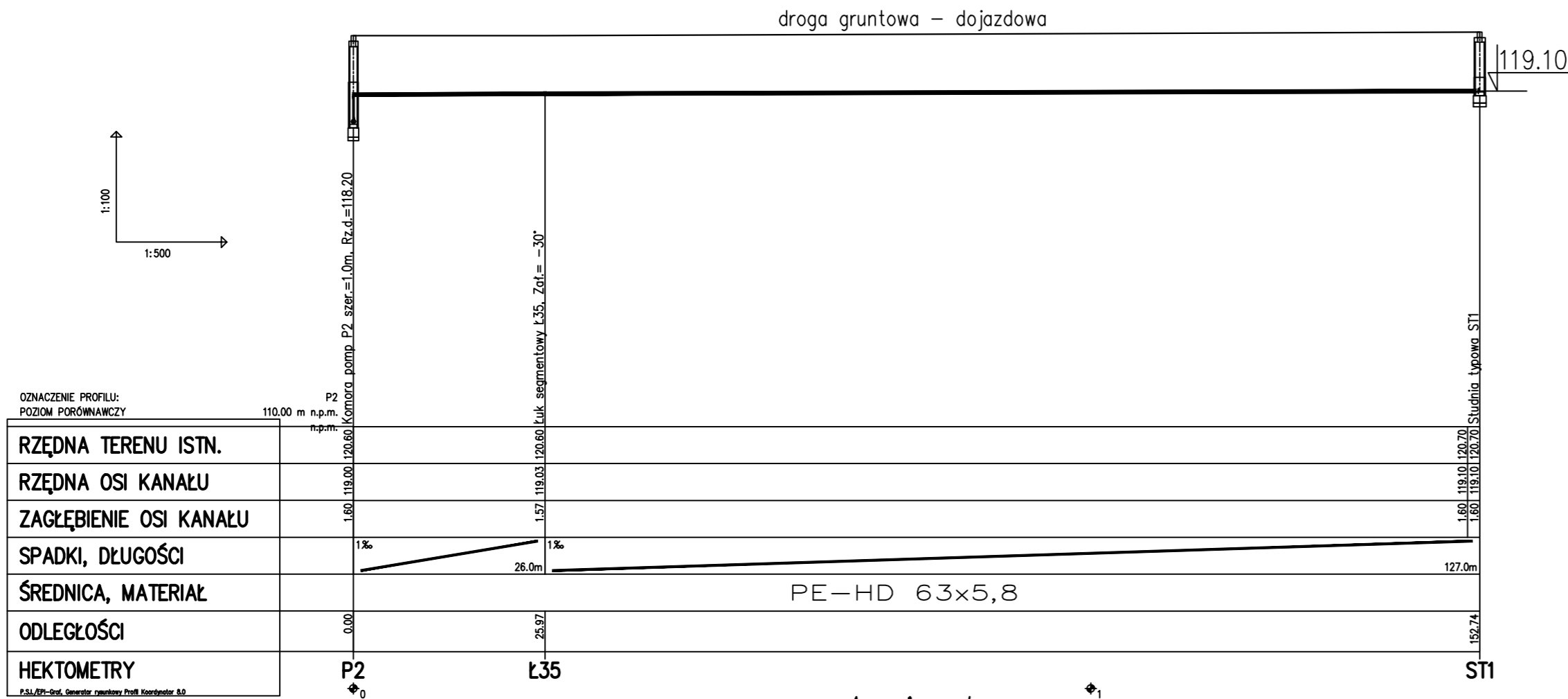


UWAGI:
 Studzienki – wg rys. szczegółowego.
 Pompownia przydomowa – wg rys. szczegółowego.



**PROFILE KANALIZACJI TŁOCZNEJ
 PROFIL NR 7
 (z pompowni P2)**

OZNACZENIE PROFILU:
 POZIOM PORÓWNAWCZY

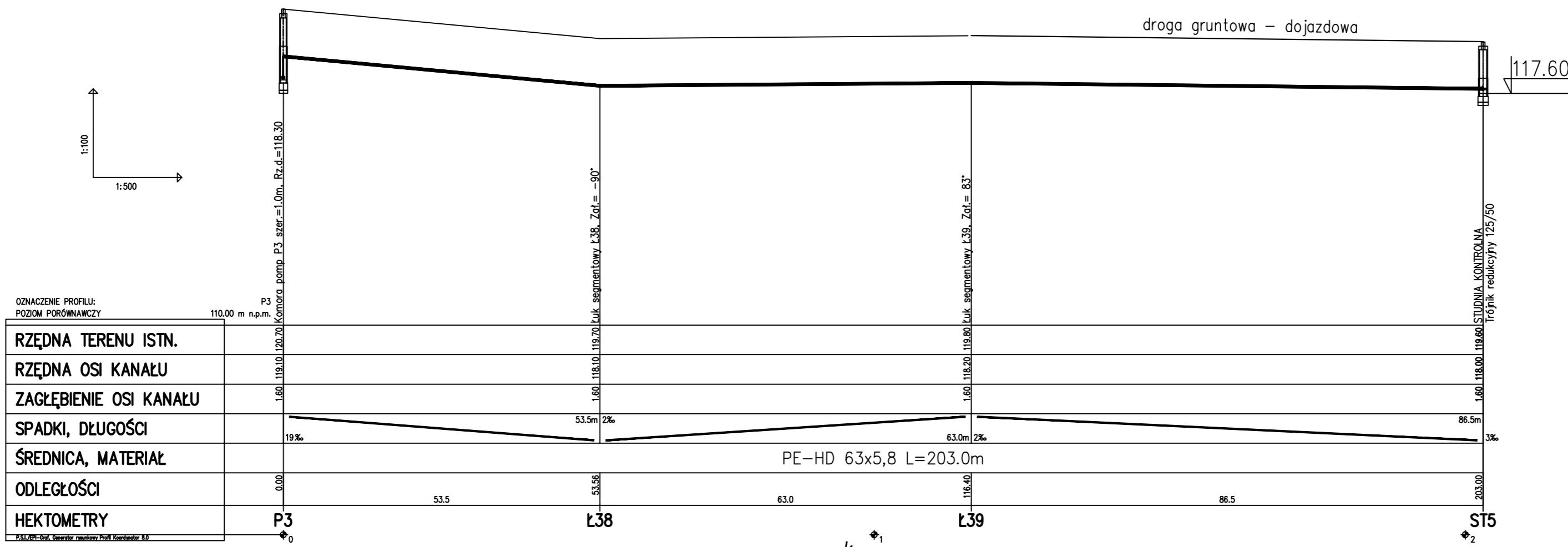
RZĘDNA TERENU ISTN.	110,00 m n.p.m.
RZĘDNA OSI KANAŁU	119,10 m n.p.m.
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU	1,60
SPADKI, DŁUGOŚCI	1% 127,0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE-HD 63x5,8
ODLEGŁOŚCI	0,00 26,97 127,0m
HEKTOMETRY	P2 Ł35 ST1

"ProEko" PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE spółka jawna	
INWESTOR GMINA SZCZUTOWO, ul. Lipowa 5	
Nazwa inwestycji "BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENACH AGNIESZKOWO-LAZY-GÓJSK GM. SZCZUTOWO"	
Faza	Obiekt
P.B.-W.	KANALIZACJA SANITARNA AGNIESZKOWO-LAZY-GÓJSK
Skala	Treść rys. PROFILE KANALIZACJI TŁOCZNEJ PROFIL NR 7 (z pompowni P2)
1:100	1:42
Branda	FUNKCJA IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ
W-K	mgr inż. Barbara Lewandowska KUP/0070/P005/15 Instalacyjno-inżynierska
Data	Autor proj. inż. Dawid Nocon
20.06.2016	Opracował inż. Dawid Nocon
Nr archiw. 731/14	Sprawdził inż. Kazimierz Karkowski KI-II-7342-50/98 Instalacyjno-inżynierska

Agnieszkowo



UWAGI:
 Studzienki – wg rys. szczegółowego.
 Pompownia przydomowa – wg rys. szczegółowego.



**PROFILE KANALIZACJI TŁOCZNEJ
 PROFIL NR 8
 (z pompowni P3)**

OZNACZENIE PROFILU:
 POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	110,00 m n.p.m.
RZĘDNA OSI KANAŁU	117,60 m n.p.m.
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU	1,60
SPADKI, DŁUGOŚCI	19% 53,5m 2% 63,0m 3% 86,5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE-HD 63x5,8 L=203,0m
ODLEGŁOŚCI	0,00 53,5 63,0 116,5 203,0m
HEKTOMETRY	P3 Ł38 Ł39 ST5

"ProEko" PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE spółka jawna	
INWESTOR GMINA SZCZUTOWO, ul. Lipowa 5	
Nazwa inwestycji "BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENACH AGNIESZKOWO-LAZY-GÓJSK GM. SZCZUTOWO"	
Faza	Obiekt
P.B.-W.	KANALIZACJA SANITARNA AGNIESZKOWO-LAZY-GÓJSK
Skala	Treść rys. PROFILE KANALIZACJI TŁOCZNEJ PROFIL NR 8 (z pompowni P3)
1:100	1:42
Branda	FUNKCJA IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ
W-K	mgr inż. Barbara Lewandowska KUP/0070/P005/15 Instalacyjno-inżynierska
Data	Autor proj. inż. Dawid Nocon
20.06.2016	Opracował inż. Dawid Nocon
Nr archiw. 731/14	Sprawdził inż. Kazimierz Karkowski KI-II-7342-50/98 Instalacyjno-inżynierska

Łazy