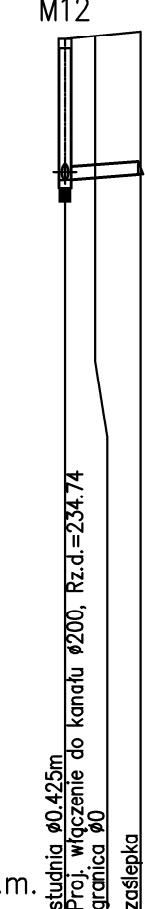
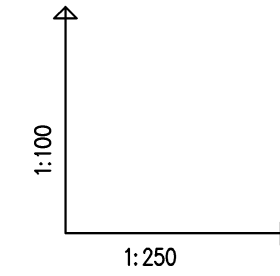
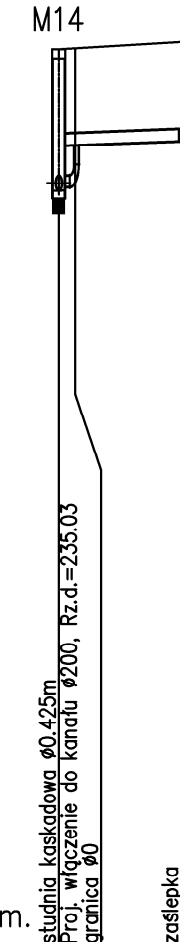
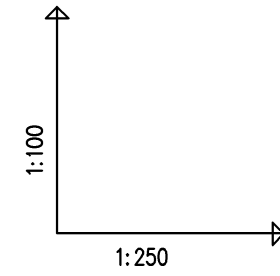


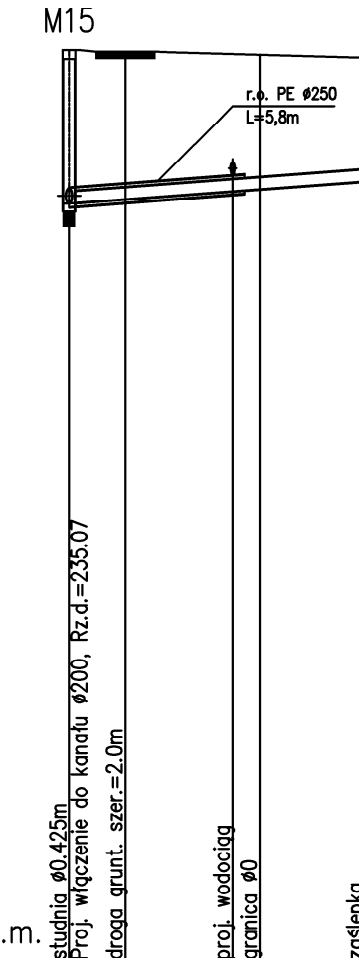
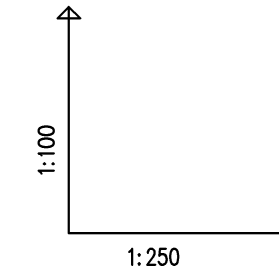
POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.	studnia kaskodowa $\varnothing 0,425m$ Proj. wloczenie do kanału $\varnothing 200$, Rz.d.=234,45 granica $\varnothing 0$
PROJ. RZĘDNA TERENU	236.40	236.40
RZĘDNA TERENU ISTN.	236.40	236.40
RZĘDNA DNA KANAŁU	234,45 235,05	236,40
NAZIOM	1,75 1,19	1,12
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,95 1,35	1,28
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,5% 4,30m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 160PVC-U$	
ODLEGŁOŚCI	0,00 4,30	4,30
HEKTOMETRY	M10	M10'



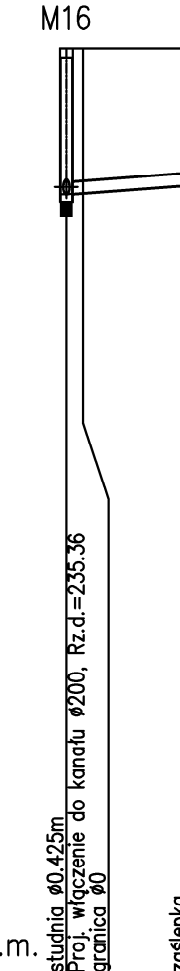
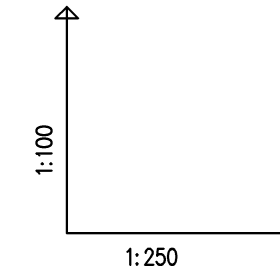
POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.	studnia $\varnothing 0,425m$ Proj. wloczenie do kanału $\varnothing 200$, Rz.d.=234,74 granica $\varnothing 0$
PROJ. RZĘDNA TERENU	236.60	236.60
RZĘDNA TERENU ISTN.	236.60	236.60
RZĘDNA DNA KANAŁU	234,74 235,63	236,70
NAZIOM	1,66 1,70	1,89
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,86 1,27	1,66
SPADKI, DŁUGOŚCI	3% 2,50m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 160PVC-U$	
ODLEGŁOŚCI	0,00 2,50	2,50
HEKTOMETRY	M12	M12.1



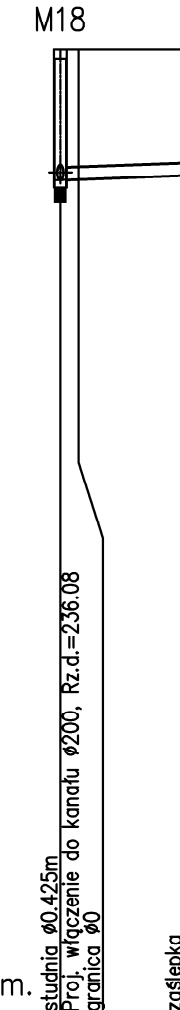
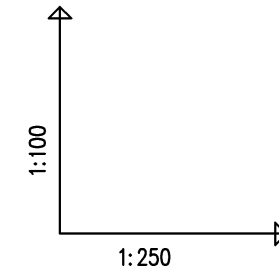
POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.	studnia kaskodowa $\varnothing 0,425m$ Proj. wloczenie do kanału $\varnothing 200$, Rz.d.=235,03 granica $\varnothing 0$
PROJ. RZĘDNA TERENU	237.00	237.00
RZĘDNA TERENU ISTN.	237.00	237.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	235,03 235,63	237,00
NAZIOM	1,67 1,11	1,15
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,87 1,27	1,31
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,5% 4,05m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 160PVC-U$	
ODLEGŁOŚCI	0,00 4,05	4,05
HEKTOMETRY	M14	M14'



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.	studnia $\varnothing 0,425m$ Proj. wloczenie do kanału $\varnothing 200$, Rz.d.=235,07 ciężko grunt. szer.=2,0m
PROJ. RZĘDNA TERENU	237.00	237.00
RZĘDNA TERENU ISTN.	237.00	237.00
RZĘDNA DNA KANAŁU	235,07 235,26	237,00
NAZIOM	1,83 1,87	1,48
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,03	1,64
SPADKI, DŁUGOŚCI	3% 9,80m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 160PVC-U$	
ODLEGŁOŚCI	0,00 9,80 5,40 6,30	9,80
HEKTOMETRY	M15	M15'



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.	studnia $\varnothing 0,425m$ Proj. wloczenie do kanału $\varnothing 200$, Rz.d.=235,36 granica $\varnothing 0$
PROJ. RZĘDNA TERENU	237.30	237.30
RZĘDNA TERENU ISTN.	237.30	237.30
RZĘDNA DNA KANAŁU	235,36 235,49	237,30
NAZIOM	1,74 1,78	1,65
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,94	1,81
SPADKI, DŁUGOŚCI	3% 4,05m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 160PVC-U$	
ODLEGŁOŚCI	0,00 4,05	4,05
HEKTOMETRY	M16	M16'



POZIOM PORÓWNAWCZY	225.00 m n.p.m.	studnia $\varnothing 0,425m$ Proj. wloczenie do kanału $\varnothing 200$, Rz.d.=236,08 granica $\varnothing 0$
PROJ. RZĘDNA TERENU	237.80	237.80
RZĘDNA TERENU ISTN.	237.80	237.80
RZĘDNA DNA KANAŁU	236,08 236,14	237,80
NAZIOM	1,52 1,56	1,50
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,72	1,66
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,5% 4,10m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$\varnothing 160PVC-U$	
ODLEGŁOŚCI	0,00 4,10	4,10
HEKTOMETRY	M18	M18'

RRS-Projekt, Radosław Szlichta Koprzywnica ul. Leśna 8, 27-660 Koprzywnica	
Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w msc. Stodków Marv, gm. Chmielnik - zadanie 2	
Typ rysunku:	06.2021
Profil podłużny kanalizacji sanitarnej - przyłącza	
Skala:	1:100/500
Projektant: Gmina CHMIELNIK Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik	Strona:
Wykonawca: Radosław Szlichta Upr. bud. PDK/0137/P00S/09	Przebieg:
Opis: mgr inż. Magdalena Kutaga-Rak	Przebieg:
Sprawił: mgr inż. Wojciech Posek Upr. bud. PDK/0302/PWOS/19	Przebieg: