

skala 1:20

PRZEKRÓJ POPRZECZNY I PODŁUŻNY

PCV 160

niez. belony
kl. D400

360

300

360

100

360

ława z betonu 120/15 gr. 15 cm

przefiltruje do krętu 90°
w dół kierunku ucieczki

WIDOK Z GÓRY

50

50

przykanalik PCV 160

36

włączenie do projektowanych
karytek betonowych

PRZEKROJ POPRZECZNY I PODŁUŻNY

skala 1:20

360
300
360
100
360

nasz. zbiornik H. DKO

nasz z betonu Ø20/15 gr. 15 cm

przekształce do poziomu HEO w pion kierunku osiowej kanału PCV Ø160 8°

przekształce PCV Ø160

3%

WIDOK Z GÓRY

150x150 DKO

50
50
36

przekształce do poziomu HEO w pion kierunku osiowej kanału PCV Ø160 8°

przekształce PCV Ø160

kolanko PCV 87°

studnia ściekowa

włazisko do projektowanej studni ściekowej lub kontrolnej

Przędna w-g profilu podłużnego

[illegible]

wpust uliczny D=400 ①

16

42

25

15

41.3

16

10

15

40

120

pierścienie odciążające betonowe ②

krąg betonowy Ø500 ③

zasypka z gruntu niewyściążowego zagęszczanego mechanicznie w warstwach gr. 50 cm ④

przykładnik PCV Ø160 ⑤

krąg betonowy denny - osadnik ⑥

wwa wyrównawcza z betonu C10 /12 gr. 15 cm ⑦

podsyпка z tłucznia lub żwiru gr. 10 cm ⑧

INWENSTOR: Zarząd Powiatu Nowosądeckiego 33-300 Nowy Sącz ul.Jagielińska 33			
OBIEKT: Przebudowa drogi powiatowej nr 1567K odcinek w km 6+880,00 - 7+620,70 w m. Librantowa		PRZEDMIOT RYSUNKU: Szczegóły odwodnienia	
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY JEST USYTUOWANY: jedn. ewid. Chelmiec (121002_2), obr. ewid. Librantowa [0013], dz. ewid. 653			
Projekt budowlano - wykonawczy	NUMER RYSUNKU: 7	SKALA: 1:20	DATA: IX - 2025
IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS		
PROJEKTANT: mgr inż. Kamil Haraf upr.proj.MAP/00285/POOD/14			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Haraf upr.proj.MAP/0007/PBD/16			