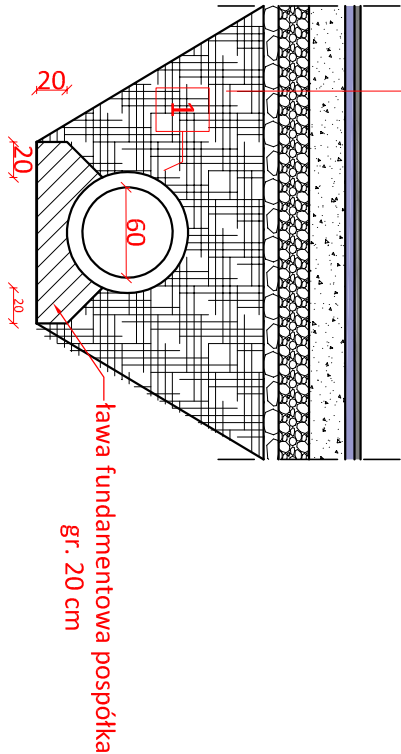


Odbudowa jezdni po wykonaniu przepustów

skala 1:50



ława fundamentowa pospółka
gr. 20 cm

Remont nawierzchni jezdni

1	w-wa ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S	4 cm
2	w-wa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC16W	6 cm
3	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C30/3 E ₂ ≥ 100MPa	20 cm
4	w-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem o CBR > 60%	20 cm
5	w-w mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR > 35%	10 cm

zasypanie wykopu kruszywem naturalnym zagęszczenie warstwami co 20cm

Legenda:

- 1 - przepust z PP SN12 Ø600mm
- 2 - korytko betonowe / rów
- 3 - stopnie zjazdowe żeliwne wg PN
- 4 - krata z płakownika ocynkowanego gr. 8 mm, oczka 10x10cm, 200x160cm uchylna, zabezpieczona przed kradzieżą
- 5 - ława z betonu C16/20 - gr. 15 cm
- 6 - kruszywo łamane 0/63mm - gr. 10 cm

Uwagi:

- Beton C 30/37
- Stal: AIIIIN
- Nominałna grubość otuliny $c_{nom}=45$ mm
- Pręty średnica Ø12mm
- Rozstaw prętów co 20 cm
- Hydroizolacja od strony zasypki-2x Abizol
- Wysokość ścianki należy dostosować do panujących warunków terenowych.

Investor: Agencja Rezerw Materiałowych ul. Grzybowska 45 00-844 Warszawa	Przebudowa: "BUD-DROG" Zdzisław Haraf ul.B.Prusa 24a, 33-300 Nowy Sącz
Składnica ARM w Starym Sączu Dz. ew. nr 2/26, jedn. ewid. Stary Sącz Obr. ewid. Stary Sącz [0015]	Przebudowa: Studnia żelbetowa - E2

Opis:
Budowa kanalizacji deszczowej w celu odprowadzenia wód opadowych z powierzchni budynków Agencji Rezerw Materiałowych w Starym Sączu w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Odwodnienie placów i dróg wewnętrznych w Agencji Rezerw Materiałowych Składnica w Starym Sączu"

STADIUM: Projekt budowlany	NUMER: RYSUNKI:	5	SKALA: PODPS	1:20	DATA: II 2019
--------------------------------------	---------------------------	----------	------------------------	-------------	-------------------------

PROJEKTANT:
mgr inż. Kamili Haraf
upr.:proj.MAP/00285/POOD/14
upr.:wyk.MAP/0016/OWOD/14

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Paweł Haraf
upr.:proj.MAP/0007/PBD/16

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą nr 83 z dn. 04.02.1994 r. O prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr. 24 z 1994 r.)