

ODTWORZENIE NAWIERZCHNI Z MASY BITUMCZNEJ

Uwagi:

- 1) Konstrukcja nawierzchni winna być wykonana na podłożu sprężonym do kategorii G1, charakterystycznym się wartością wskaźnika zagęszczenia $I_s = 1,00$ oraz włożym modułem zagęszczenia $E = 100$ MPa.
- 2) W przypadku niemożności uzyskania powyższych parametrów, należy zwiększyć gr. w-ty wymiennego gruntu.
- 3) W przypadku wystąpienia pod projektowaną konstrukcją osypków ni należy dążyć do ich usunięcia.
- 4) Istniejące warstwy nawierzchni wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.

Wskazania jako należy spełnić do prowadzenia robót budowlanych dla sieci kanalizacyjnej metodą rodzając:

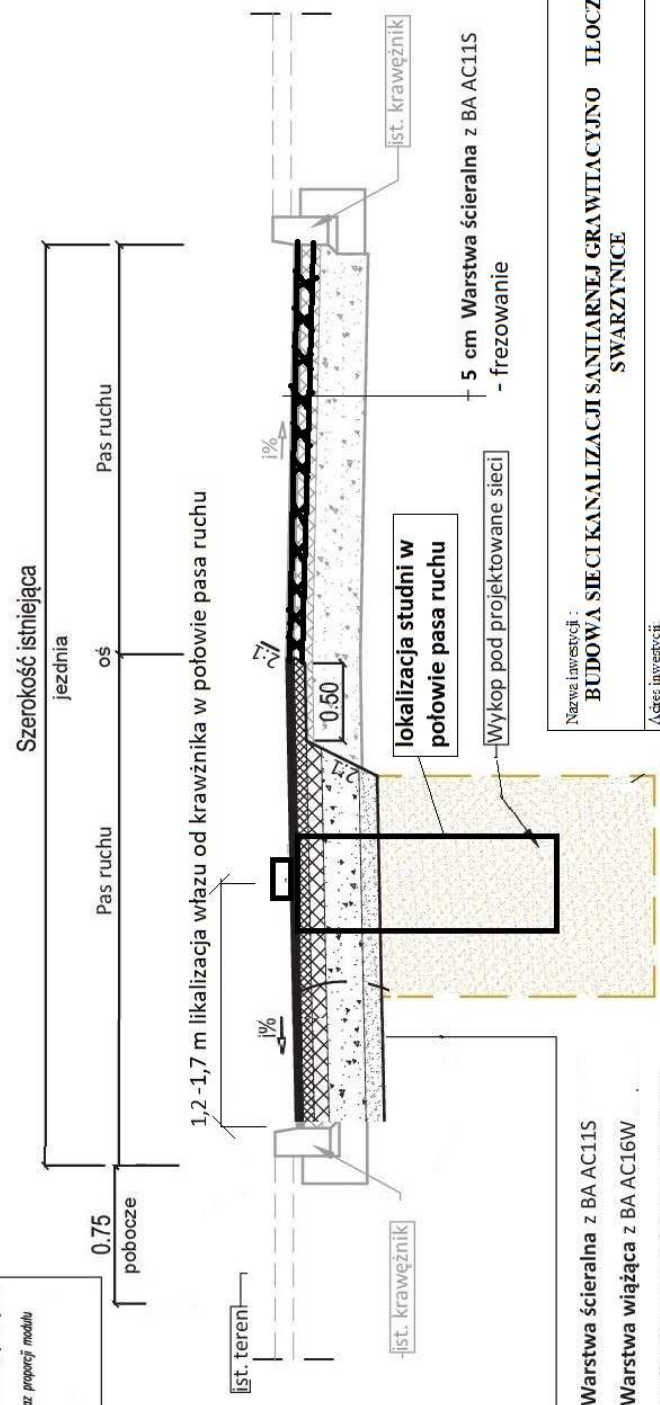
- wykopy wąsko przestrzenne, umocnione płytami szalunkowymi pełnymi z obu punktowym rozparciem każdej płyty do głębokości do 4m i z zastosowaniem grzebień dla głębokości powyżej 4,0m
- w przypadku występowania wody gruntowej w wykopie obwodzenie za pomocą gniazdów wpukanych od wewnętrznej strony i rozstawie co 1m.
- projektowane studnie kanalizacji sanitarnych, zabezpieczone przeciwniegielowo obrysk materiałem przepuszczalnym, niewydzierżawionym na całej ich głębokości z zagęszczeniem obrysk warstwą o grubości co 30-50cm
- wiaty studni kanalizacji - typu ściętego ułożone na parobiciach odciążających

Zasady wykonawstwa wykopów:

- wykopy węższe niż 2,00m, umocnione z naciekaniem dwustronnym nawierzchni jezdni
- wiaty szalunkowe z rozstawem na warstwie szalunku, warstwy wyrównawczą, podbudowę oraz gruntu rodzimym.
- obciążenie po 0,25m z każdej strony, dla każdej wymiarowej warstwy
- ogniwo robocze wykonany pod nawierzchnią na jeściek zagęszczony warstwami o grubości warstwy maksymalnie 0,25m aż do osiągnięcia współczynnika $I_s = 1,0$ dla każdej warstwy.
- podbudowa zagęszczona do osiągnięcia planowanego modułu sprężystości $E_p = 100$ MPa oraz proporcji modułu własnego do pierwotnego nie większej niż 2,2.

UWAGA:

- studnie likalizować w połowie pasa ruchu tj 1,2 -1,7 m od krawężnika
- włazy lokalizować w połowie pasa, między kołami przyjeżdżającego samochodu



- 5 cm Warstwa ścierna z BA AC115
- 6 cm Warstwa wiążąca z BA AC16W
- 8 cm Podbudowa zasadnicza z BA AC22P
- 20 cm Podbudowa pomocnicza z KŁSM 0/31,5
- 10 cm Warstwa wzmacniająca z KSC Rm=1,5MPa

Nazwa inwestycji : BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWIACYJNO IŁO CZNEJ W M. SWARZYNICIE	
Adres inwestycji: Droga Gminna Swarzynice	
Wykonawca:	Odtworzenie nawierzchni - przekroje
Lawster:	Gmina Trzebiechów Ul. Sulechowska 2 66-132 Trzebiechów
Opracował:	m gr inż. Adam Michalczak
Skala:	schemat
Data: 18.04.2023	