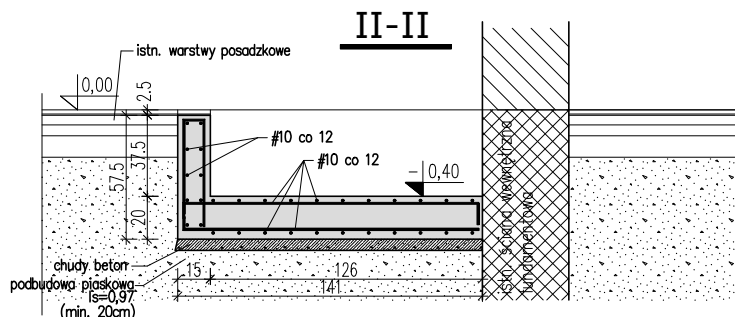
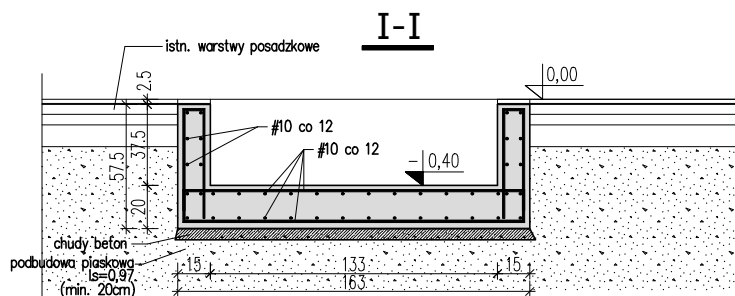


w obszarze wskazanym do realizacji podszycia skuć warstwę posadzkową i wybrać podsypkę piaskową do rzędanej głębokości.
(krawędzie otworu zabezpieczyć przed osuwaniem się podbudowy spod pozostałej części posadzki)



LEGENDA:

- W-st -0.1 – projektowane koryto podszycia.
- Płyta denna o grubości 20cm zbrojona dołem i górą #10AIIIN co 12cm na obu kierunkach
- Ścianki o gr. 15cm zbrojone dołem i górą #10AIIIN co 12cm na obu kierunkach.
- Płytę posadawiać na min. 5cm warstwie chudego betonu.
- Beton B25, stal AIIIN.

UWAGA:

- Lokalizacja zgodnie z br. architektoniczną.

BETON B25
STAL ZBROJENIOWA AIIIN (B500SP)

Jednostka projektowa:	PRACOWNIA ARCHITEKTURY MONIKA KOŚCIESZA UL. ANDERSA 12, 08-400 GARWOLIN			
Inwestor:	GMINA MIASTKÓW KOŚCIELNY			
Nazwa i adres inwestycji:	PRZEBUDOWA I ADAPTACJA CZĘŚCI PUBLICZNEGO GIMNAZJUM NA POTRZEBY PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA ORAZ KUCHNI WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ DZ. NR EWID. 134/2 .MIEJSCOWOŚĆ MIASTKÓW KOŚCIELNY GMINA MIASTKÓW KOŚCIELNY			
Projektant:	mgr inż. Robert Kwiatkowski nr. upr. MAZ/0018/POOK/11			
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Słupecki nr. upr. MAZ/0313/POOK/08			
Opracowanie:	mgr inż. Grzegorz Kościeszka			
Treść rysunku:	SCHEMAT PODSZYCIA PRZEKROJE			
Data	Nr rys.	Faza.	Skala	Format
MARZEC 2017	K-01	PB	1:35	-