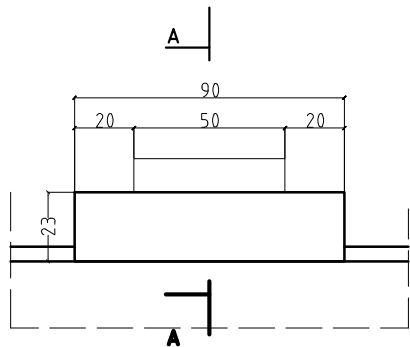
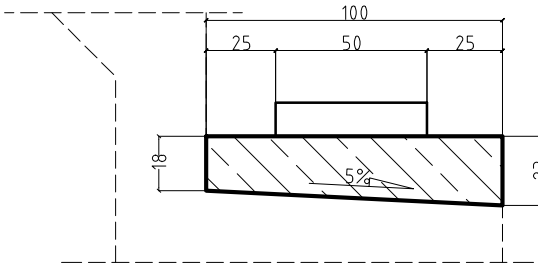


CIOS PODŁOŻYSKOWY; SKALA 1:25

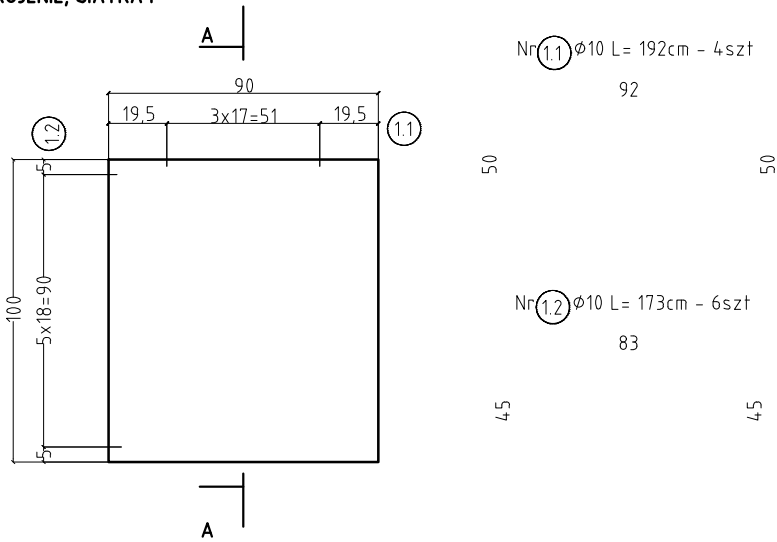
GEOMETRIA; WIDOK Z PRZODU



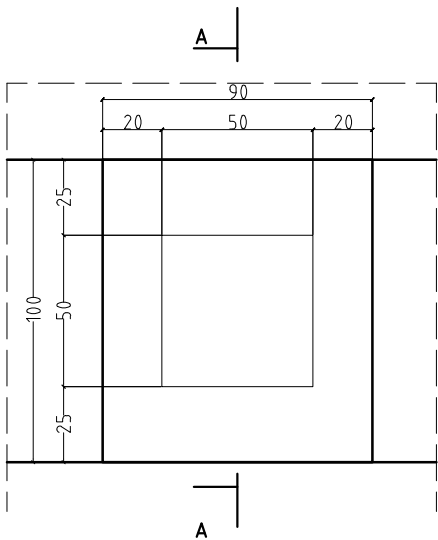
GEOMETRIA; PRZEKRÓJ A-A



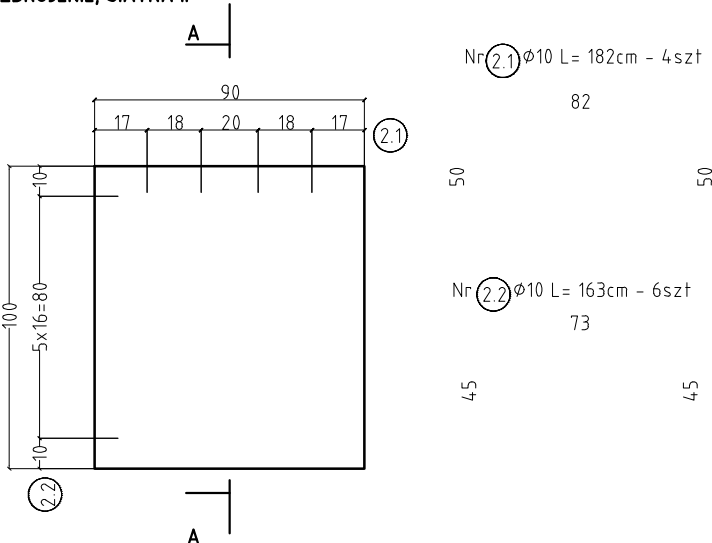
ZBROJENIE; SIATKA I



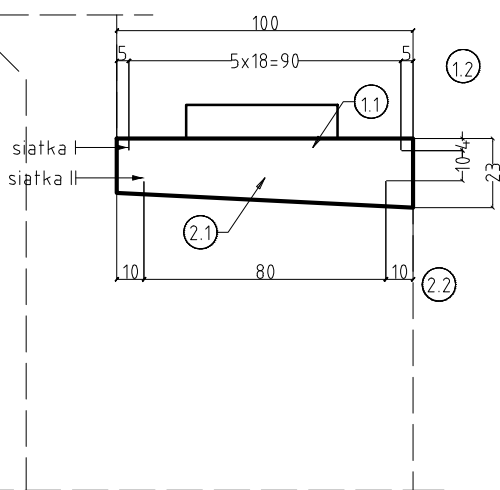
GEOMETRIA; WIDOK Z GÓRY



ZBROJENIE; SIATKA II

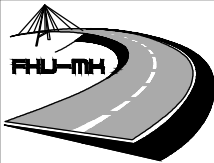


ZBROJENIE; PRZEKRÓJ A-A






UWAGI:

1. Minimalna otulina zbrojenia - 2,5cm
2. Pręty należy dzielić, łączyć i odginać wg. PN-91/S10042.
3. W zestawieniu zbrojenia nie uwzględniono naddatku na zakład i spoiny.
4. Szczegółowe zestawienie stali podano dla 1 szt. ciosu podłożyskowego.
5. Wysokość elementu została dobrana dla żołysek o wysokości 10 cm (podpora 1) i 11 cm (podpora 2). W przypadku zasycosowania żołysek o innych wymiarach, wysokość ciosu dopasować na budowie. Należy zachować minimalną otulinę zbrojenia oraz rozstaw prętów.



FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA
MATEUSZ KALISZ
NIP 684-245-96-47; REGON 361101900

ul. Dworska 23/3
38-480 Rymanów

Inwestor:		Przedsięwzięcie budowlane: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 115074R OD KM 0+456,00 DO KM 1+399,83 ORAZ DROGI GMINNEJ NR 130518R W KM 0+009,00 DO KM 0+090,34 WRAZ Z REMONTEM MOSTU NA RZ. TABOR W M. POSADA GÓRNA			
GMINA RYMANÓW UL. MITKOWSKIEGO 14a 38480 RYMANÓW					
Faza opracowania: PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH		Część: DROGOWO - MOSTOWA			
Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn.,specjalność	Data	Podpis	Skala:
Projektant	mgr inż. Henryk Kalisz	ANB.V.7342-259/94			1:25
Opracował	mgr inż. Krystian Kamiński	-			
Opracował	Robert Kalisz	-		Robert Kalisz	Nr rysunku:
Sprawdzający	mgr inż. Leń Rafał	PDK/0107/POOM/10 PDK/0202/POOD/12			10.1
Tytuł rysunku: CIOS PODŁOŻYSKOWY					