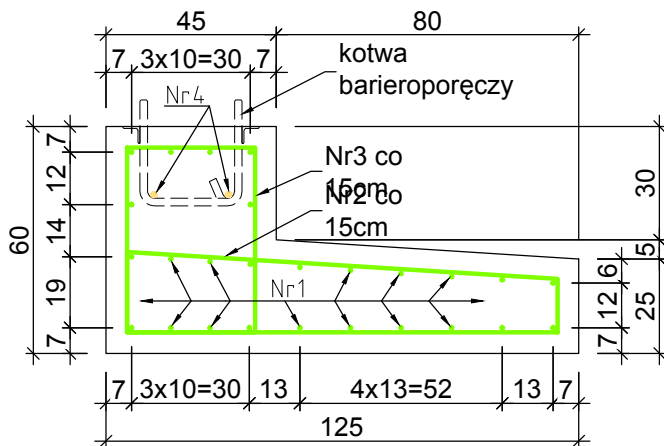
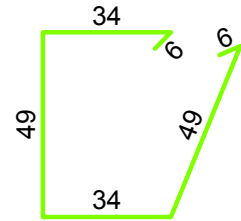


ZBROJENIE ŁAWY BARIEROPORĘCZY

skala 1:20



Nr 3 $\phi 12\text{mm}$ L=177cm - 61 szt.



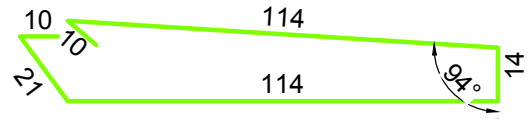
Nr 1 $\phi 12\text{mm}$ L=890 - 26 szt.



Nr 4 $\phi 16\text{mm}$ L=890 - 2 szt.



Nr 2 $\phi 12\text{mm}$ L=283cm - 61 szt.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA DWÓCH ŁAW FUNDAMENTOWYCH (L=2*9,0 m)

Nr pręta	Średnica	Długość	Ilość	Długość łączna [m]	
	[mm]	[cm]		$\phi 12$	$\phi 16$
1	$\phi 12$	890	52	462,8	--
2	$\phi 12$	283	122	345,3	--
3	$\phi 12$	177	122	215,9	--
4	$\phi 16$	890	4	--	35,6
Długość całkowita [m]:				1024,0	35,6
Ciężar jednostkowy [kg/m]:				0,888	1,580
Ciężar [kg]:				954,8	59,1
Ciężar całkowity [kg]				1 064,5	

UWAGI:

1. MINIMALNA OTULINA WYNOSI 5cm
2. PROMIENIE GIĘCIA PRĘTÓW WG PN-91/S-10042
3. PRĘTY ŁĄCZYĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-91/S-10042
4. KOTWY BARIEROPORĘCZY WYKONANE ZE STALI A-IIIIN
5. KOTWY BARIEROPORĘCZY NALEŻY OSADZIĆ W ROZSTAWIE PODŁUŻNYM, RÓWNYM 1,0 m

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA DWÓCH ŁAW FUNDAMENTOWYCH:

- Długość jednej ławy: L=9 m
- Stal AIII-N (BS+500S): G=1.1 t
- Beton C25/30: V=10.6 m³
- Zab. roztworem asfaltowym: P=85.4 m²
- Kotwy barieroporęczy: $\Sigma=18$ szt.

WYKONAWCA		INWESTOR	
 MOSTEK Patrycjusz Mostek ul. Dukielska 13/16a ; 35-505 Rzeszów mail: biuro@mostek.pro ; web: www.mostek.pro tel.: 662-291-817		Powiat Ropczycko - Sędziszowski	
NAZWA INWESTYCJI		STADIUM	
Przebudowa przepustu w ciągu drogi powiatowej Nr 1331R Ostrów - Borek Wielki - Boreczek w miejscowości Borek Wielki w km 5+387		PW	
TYTUŁ RYSUNKU		SKALA	
Rys. konstrukcyjny ławy fundamentowej pod barieroporęcz		1:20	
PROJEKTANT		NR RYS	
mgr inż. Patrycjusz Mostek PDK/0124/POOM/06		5	
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. Marcin Arendarczyk PDK/0083/POOM/11			
OPRACOWUJĄCY			
inż. Adrian Szyszka			