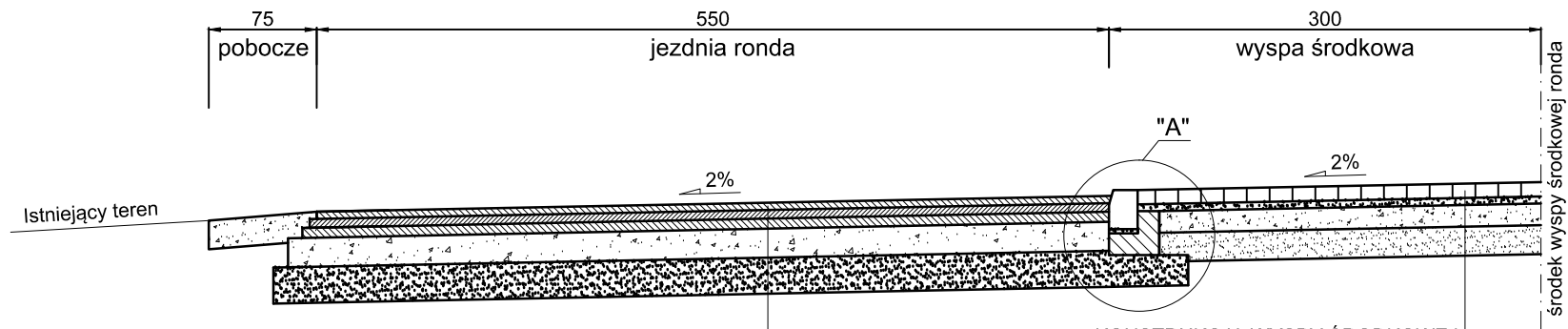


PRZEKRÓJ TYPOWY RONDA
SKALA 1:50



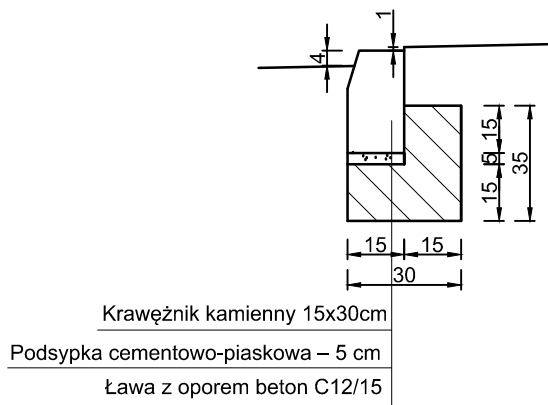
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI RONDA

Warstwa ścieralna z AC 11 S gr. 4cm
Warstwa wiążąca z AC 16 W gr. 6cm
Warstwa podbudowy AC 22 P gr. 7cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 20cm
Warstwa mrozochronna z piasku gr. 25cm
Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm
Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1,5MPa gr. 10cm
RAZEM: 87cm
Grunt rodzimy

KONSTRUKCJA WYSPI ŚRODKOWEJ

Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej – 10 cm
Podbudowa cementowo-piaskowa – 5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 15cm
Podbudowa z pospółki – 20 cm
Grunt rodzimy

SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:20



Parametry geometryczne rodna :

- ✓ średnica zewnętrzna Dz=17,0m,
- ✓ średnica wyspy środkowej Dws=6,0m,
- ✓ szerokość jezdni ronda - 5,50m
- ✓ pochylenie poprzeczne - 2%
- ✓ wloty i wyloty
z drogi powiatowej szerokości 3,5m
z drogi gminnej szerokości 3,0m
promienie wyokrąglające powierzchnie
najazdowe - R=8,0 - 12,0m

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Temat:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1225R Kosowy – Kamionka – Sędziszów Młp. w m. Borek Wielki.		
Inwestor:	POWIAT ROPCZYCKO-SĘDZISZOWSKI ul. Konopnickiej 5, 39-100 Ropczyce		
Część:	PROJEKT TECHNICZNO – WYKONAWCZY		
Zakres:	Drogowy	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	Łukasz Kwaśniak	SWK/0147/POOD/12	
Opracował:			
Tytuł:	SZCZEGÓŁ WYKONANIA MINI RONDA		
	Skala rysunku:	1:50	Data: LISTOPAD 2016
			Nr rys.: 6