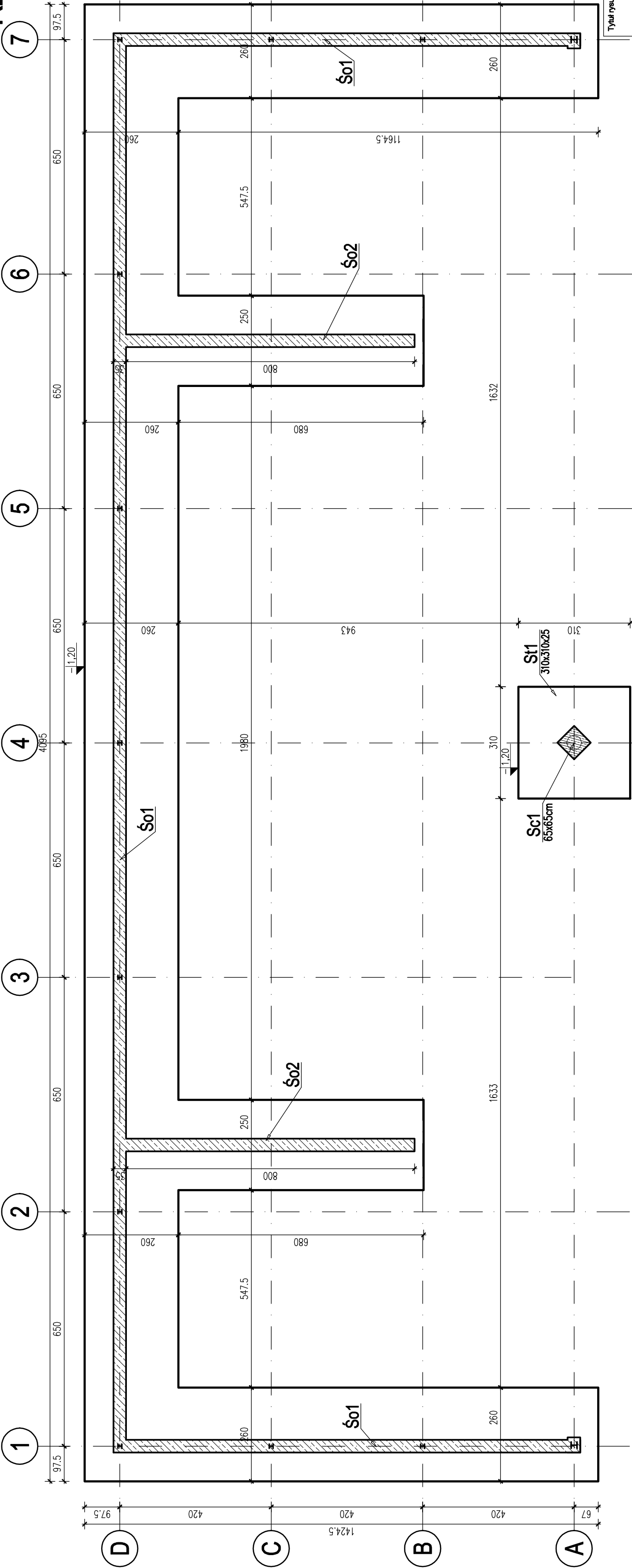


RZUT FUNDAMENTÓW

skala 1:100



UWAGA!

- ±0,00=114,65m n.p.m.
- Posadowienie fundamentów na poziomie -1,2 m = 113,45 m n.p.m.
- Projektuje się posadowienie fundamentów na warstwie piasków o ID=0,40.
- Po wykonaniu robót ziemnych, należy dokonać odbioru wykopu przez geologa-geotechnika w celu określenia rzeczywistych parametrów podłoża gruntowego i ustalenia ostatecznych wymiarów fundamentów, zapewnić nadzór autorski na w/w prace.
- Podczas robót ziemnych nie dopuścić do nawodnienia wykopu.
- Fundamenty wykonać na nienaruszonym podłożu, na warstwie betonu podkładowego o grubości ok.10cm.
- Izolacja przeciwwilgociowa –typu lekkiego.

Beton: C25/30 (B30)
Stal: # - A-IIIN (RB500W)
Ø - A-III (34GS)
Stal profilowa: S235

Tytuł rysunku:

RZUT FUNDAMENTÓW

Branża:	KONSTRUKCJA		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. TOMASZ KOZERA	SWK/0008/POOK/10 konstrukcyjno-budowlana	<i>[Signature]</i>
Sprawdził:	mgr inż. DARIUSZ KIEZA	SWK/0128/POOK/09 konstrukcyjno-budowlana	<i>[Signature]</i>

Nazwa obiektu:
Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunal.
WIATA NA ODPADY SEGREGOWANE

Adres obiektu:
26-900 KOZIENICE
ul. Chartowa dz.nr ewid. 143/4, 146/1, 149/1

Skala:	Stadium:	Data:	Nr rys.
1:100	PW	11.2020	B-2369.K-01

NERGETYKA

26-600 RADOM
ul. Szewska 6
tel./fax 48-36-39-480
tel. 48-36-00-178
energetyka@bpe.pl

BIURO PROJEKTOWE