



UWAGI!

- Pod stacją należy wylać płytę fundamentową grubości 200 mm z betonu klasy C16/20 (dawniej B20) zbrojonego siatkami górą i dołem z prętów żebrowanych góra/dół Ø10/Ø12mm w rozstawie maks. 25cm, ze stali AIIIIN (np. RB 500W, 20G2VY-b – stal spawalna), zbrojenie górne i dolne przesunięte względem siebie o połowę oczka siatki. Płyta stabilizacyjna wpuszczona po 500mm z każdej strony.
- Przed posadowieniem stacji należy dokonać odbioru technicznego płyty fundamentowej przez osobę uprawnioną.  
Po pozytywnym odbiorze można przystąpić do montażu stacji.
- Połączenie sąsiadujących korpusów stacji wykonane śrubami
- Całkowita długość/szerokość wykopu szerokoprzestrzennego jest wynikowa gabarytów poszczególnych fundamentów i miejsca usytuowania uziomu otokowego.

PROJINWEST				PROJINWEST TOMASZ SKRZYPIEC ul. Wiejska 16 42-690 Nowa Wieś Twaroska tel: 6+05042073 e-mail: tomasz.skrzypiec@projinwest.eu	
ZADANIE: BUDOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ, AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO, LINII KABLOWYCH SN I NN DLA ZASILANIA WSP. S.A. WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY UL. PYSKOWICKIEJ 47-51 W TARNOWSKICH GÓRACH					STADIUM DOKUMENTACJI
OBJEKT: WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL POWIATOWY S.A. UL. PYSKOWICKA 47-51 DZ. NR 3876/2 OB. EWIDENCYJNY: STARE TARNOWICE					P.B.
INWESTOR: POWIAT TARNOGÓRSKI 42-600 TARNOWSKIE GÓRY, ul. Karłuszowiec 5					SKALA
NAZWA RYSUNKU: WIDOK POSADOWIENIA STACJI TRANSFORMATOROWEJ					* / *
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU	
mgr inż. Paweł Maślanka	SLK/5266/PWOE/14		06.2022	E-15	
OPRACOWAŁ:	SLK/5266/PWOE/14		06.2022	ARKUSZ	
SPRAWDZIŁ:	SLK/5368/PWOE/14		06.2022	1/1	
mgr inż. Marcin Jadczyk					