



LEAGENDA:

- zakres ogarnięcia
- granice i numery drabek kłębliwych
- drabki wlotowe w zakres ogarnięcia
- sieć krawędziowa
- sieć magistralna
- sieć energiczna kablowa
- sieć energiczna miedziana
- sieć telekomunikacyjna napowietrzna
- sieć telekomunikacyjna kablowa
- sieć energetyczna wodociągowa
- projektowana oś jezdnii
- proj. krawężnik wystęgi 15x30
- proj. krawężnik obrotowy 15x22
- proj. obrzeże betonowe 8x20
- proj. obrzeże betonowe 8x30
- projektowana nawierzchnia chodnika z brukowej kostki betonowej 6cm
- projektowana nawierzchnia jezdnii z brukowej kostki betonowej 8cm
- projektowana nawierzchnia jezdnii z brukowej kostki betonowej 10cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 12cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 14cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 16cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 18cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 20cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 22cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 24cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 26cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 28cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 30cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 32cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 34cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 36cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 38cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 40cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 42cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 44cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 46cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 48cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 50cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 52cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 54cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 56cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 58cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 60cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 62cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 64cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 66cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 68cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 70cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 72cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 74cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 76cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 78cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 80cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 82cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 84cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 86cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 88cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 90cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 92cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 94cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 96cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 98cm
- projektowana nawierzchnia jezdni z brukowej kostki betonowej 100cm

PRZEBUDOWA ULICY GRODZIŃSKIEJ W NOWYM DWORZE		I/	
PROJEKT ZAOSPODAROWANIA TERENU		I/	
nr rys.	1,1	DATA: 16 LUTEGO 2022 r.	
mgr inż. MARCIN SIENKOWSKI nr upr. POLBED/0010/11		Pozpr.	
miejscowość: gmina: powiat:		Nowy Dwór Nowy Dwór świducki	