



LEGENDA

ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z PŁYT BETONOWYCH DO REGULACJI WYSOKOŚCIOWEJ

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI I PARKINGU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ

REPER ROBOCZY 181,29 mnpm

KRAWIEŻ NIK PROJEKTOWANY 15X30

KRAWIEŻ NIK PROJEKTOWANY 15X30 O ODKRYCIU OD 12 DO 2 CM

KRAWIEŻ NIK PROJEKTOWANY NAJAZDOWY 15X22

PROJEKTOWANY OPORNIK 12X25

PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE

JEDNOSTKA PROJEKTUJ. CA					
CONTI-TECH inż. Andrzej Szymak Ul. Mickiewicza 8a/2 21-100 Lubartów					
BRANŻA					
DROGOWA					
OPRACOWAŁ					
Andrzej Szymak					
TYTUŁ ZADANIA					
Przebudowa (modernizacja) nawierzchni wokół budynku zespołu Szkolno-Przedszkolnego m. Sobianowice gmina Wólka					
INWESTOR					
Gmina Wólka Jakubowice Murowane 8, 20-258 Lublin					
ADRES INWESTYCJI					
dz. nr 138, 355, 361/3, 361/6 i 639 - w m. Sobianowice, gm. Wólka					
RYSUNEK	Plan sytuacyjny		DATA	SKALA	NR RYS.
			Kwiecień 2020	1:500	2