

LUTY 2017



OGRODZENIA					
BARIERY ENERGOCHŁONNE					
W-WA ŚCIERALNA 4 cm					
W-WA WIAŻĄCA 8 cm					
PODB. ZASAD. Z BA 18 cm					
PODB. ZASAD. Z KRUSZ. 20 cm					
PODB. POM. 15 cm					
W-WA ODSĄCZAJĄCA 20 cm / GWN					
STAB. PODŁ. - WYKOP 25 cm					
NASYP PRZECIĄŻENIOWY	X				
drenaż francuski (na skarpie)					
drenaż płytowy/geomaterac					
drenaż francuski (pod rowem)					
drenaż drogowy					
drenaż drogowy					
drenaż francuski (pod rowem)					
drenaż płytowy/geomaterac					
drenaż francuski (na skarpie)					
ROBOTY ZIEMNE- (nasyp do 1 warstwy)	N	W	N	W	
STABILIZACJA PODŁ. - NASYP					
PÓLMATERAC / MATERAC					
WZMOCNIENIE PODŁOŻA					KP
WYMIANA GRUNTU					
PRZEGRODY PRZECIWFILTR.					
ZDJĘCIE HUMUSU					
WYCINKA DRZEW					
WYBURZENIA BUDYNKÓW					