

PLAN SYTUACYJNY  
skala 1:500

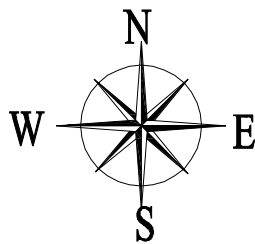
PROJEKTOWANY RÓW KRYTY POD DROGĄ NA  
TRASĘ ZRYWKOWĄ DO PLACU SKŁADU DREWNA:  
Rura HDPE Ømin.40cm L=10,0m układana na  
fundamencie z pospółki i piasku gr. 25cm o spadku  
podłużnym i=2%

WLOT (P2): X=7579732.36 Y=5494327.72  
WYLOT (P3): X=7579741.00 Y=5494332.76

PROJEKTOWANY RÓW OPASKOWY  
szerokość rowu 40cm  
POCZĄTEK (P1): X=7579729.38 Y=5494287.27  
KONIEC (P4): X=7579748.38 Y=5494347.09

- POWIERZCHNIA PLACU SKŁADU DREWNA: L=50m, B=40cm; F=2000m<sup>2</sup>
- wykonanie wykopów dla wyrównania placu wraz z wykonaniem zjazdów na drogę  
dojazdową/szlak zrywkowy oraz dla wykonania rowu opaskowego (prace ziemne prowadzić  
w taki sposób aby niedopuszczyć do nawodnienia gruntów poniżej wykopu);
- wykonanie warstwy stabilizacji spoiwem gruntu rodzimego na głębokość 20 cm;
- ułożenie geowłókniny separacyjnej na powierzchni placu składu drewna;
- wykonanie warstwy dolnej z pospółki gr. 10cm
- wykonanie dolnej warstwy z tłucznia 0/63 gr. 20cm;
- wykonanie nawierzchniowej z kamienia łamanego 0/31,5 gr. 20cm z zamiętaniem



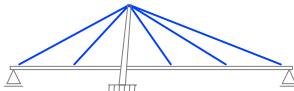
Tabela punktów tyczenia składu		
Punkt nr	X	Y
A	X=7579736.97	Y=5494280.11
B	X=7579725.33	Y=5494274.51
C	X=7579732.29	Y=5494288.14
D	X=7579722.36	Y=5494305.17
E	X=7579716.82	Y=5494314.67
F	X=7579726.32	Y=5494320.21
G	X=7579738.41	Y=5494327.26
H	X=7579735.73	Y=5494331.87
I	X=7579750.51	Y=5494334.32
J	X=7579760.01	Y=5494339.86
K	X=7579765.55	Y=5494330.35
L	X=7579776.84	Y=5494310.99
Ł	X=7579774.24	Y=5494301.85
M	X=7579790.44	Y=5494302.97



0 500 1000 cm

LEGENDA:

- GRANICE DZIAŁKI
- 1009 — NUMER DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA SKŁADU DREWNA
- ZJAZD/PRZEJAZD O NAW. Z PŁYT DROGOWYCH
- DROGA WYWOZOWA O NAWIERZCHNI Z KRUSZYWA ŁAMANEGO
- OŚ DROGI WYWOZOWEJ
- PROJ. KRAWĘDŹ SKŁADU/DROGI
- LINIA WYKONANIA POBOCZA
- PROJ. RÓW OTWARTY SZER. 40CM
- PROJ. PRZEPUST POD ZJAZDEM Ø400mm

Biuro Projektowe:		mgr inż. Rafał Leń Stara Wieś 542 36-200 Brzozów		NIP 686-108-46-74 REGON 370511449		nr tel. (013) 43 427 49 tel. kom. 607 809 662					
<b>"BARTOM"</b>											
Inwestor: Nadleśnictwo Brzozów ul. Moniuszki 25; 36-200 Brzozów				Przedsięwzięcie: <b>BUDOWA SKŁADU DREWNA</b>							
Opracowanie: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>				Nr umowy: <b>UMOWA</b>							
Obiekt: <b>BUDOWA SKŁADU DREWNA KOSTAROWCE LEŚNICTWO TREPCZA</b>				Rysunek: <b>PLAN SYTUACYJNY</b>							
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:		Data:			
Projektant:		mgr inż. Rafał LEŃ		PDK/0202/POOD/12				10.2019			
Opracowujący:		mgr inż. Paweł KARKUT		_____				10.2019			
Pracownia projektowa:						<b>" B A R T O M "</b> Projektowanie, Nadzory, Kontrola techniczne w zakresie dróg i mostów		Skala: <b>1:500</b>		Nr rys. <b>2</b>	